Searching PAJ

(11)Publication number: 08-127138

[Date of extinction of right] decision of rejection]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

[Date of requesting appeal against examiner's

08.03.2001

[Number of appeal against examiner's decision 2001-03585

(43)Date of publication of application: 21.05.1996

(51)Int.CI 2222 2222 2/21 2/01 2/05 2/13

(21)Application number: 06-267299 (22)Date of filing: 31.10.1994 (71)Applicant: CANON INC (72)Inventor: FUJITA MIYUKI

# INK JET RECORDING APPARATUS

setting (m) and (n) to specific integers. perform paper feed of predetermined quantity and in directions crossing each other at a right angle to head wherein (m) sets of nozzle rows of the same pitch a low density recording head by scanning a recording PURPOSE: To realize an image of high-image quality by (d) are separated by (n−1/m).d in a paper feed direction

printing paper is fed by  $d \times 64$  in the direction shown by nozzle group 101 consisting of 64 nozzles and the and all of data is recorded on recording paper 201 by the In the first scanning recording, only 50% of all of pixels become a non-printing region 103 being a shading part. feed direction and the space between the nozzle groups groups so as to be separated by (32-1/2)d in a paper interval corresponding to 360dpi in each of the nozzle CONSTITUTION: A head consists of two nozzle groups 101, 102 and 64 nozzles arranged in one row at the pitch

printing region where the printing paper is fed by  $d \times 64$ . an arrow. In the second recording scanning, in the

an unprinted line is adapted to the respective nozzles of the nozzle group 101 and, after the nd recording scanning, the printing paper is again fed by dimes64 and, this time, all of the es of the nozzle groups 101, 102 are used to apply printing to respective printing regions.

# LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 28.12.1998

[Date of sending the examiner's decision of 06.02.2001

the examiner's decision of rejection or Kind of final disposal of application other than

[Date of final disposal for application] application converted registration]

[Patent number]

[Date of registration]

23.05.2003

3432019

BEST AVAILABLE COPY

7).

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

 This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

#### CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The recording head to which it has the nozzle train from which two or more nozzles arranged in the same pitch d in the direction of paper feed m sets, and only -(n-1/m) d has hed and arranged m sets of these nozzle trains in the direction of paper feed to \*\*. The ink jet recording device characterized by having had a scan means to scan this recording head repeatedly in said direction of paper feed, and the direction which intersects perpendicularly, and a paper feed means to have repeated the paper feed of the specified quantity of the integral multiple of d, and to perform it, having made said m into two or more integers, and making said n into one or more integers.

[Claim 2] It has the nozzle train from which two or more nozzles were arranged in the same pitch d in the direction of paper feed m sets. The recording head which arranged two or more nozzle units to which only -(n-1/m) d has detached and arranged m sets of these nozzle trains in said direction of paper feed to \*\* in said direction of paper feed, and the direction which intersects perpendicularly. The ink jet recording device characterized by having had a scan means to scan this recording head repeatedly in said direction of paper feed, and the direction which intersects perpendicularly, and a paper feed means to have repeated the paper feed of the specified quantity of the integral multiple of d, and to perform it, having made said m into two or more integers, and making said n into one or more integers.

[Claim 3] The ink jet recording device according to claim 1 or 2 characterized by having the head driving means which drives a recording head so that the same pixel train of the direction of paper feed and the direction which intersects perpendicularly may be formed with two or more nozzles.

[Claim 4] A recording head is an ink jet recording device according to claim 1 to 3 characterized by having a heat energy generating means to make the change of state by heat occur in ink, and to make it breathe out ink from a nozzle based on this change of state.

slation done.]

## \* NOTICES \*

JPO and NCIP1 are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original

2.\*\*\* shows the word which can not be translated

3.In the drawings, any words are not translated.

# DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

strial Application] This invention relates to the ink jet recording device for recording high

a word processor, a computer, and the thing which performs digital image recording by the ink jet cartridge (a head and ink tank) of the exhausted color, and to exchange only the exhausted ink whichever it makes it, it is easy to take the configuration which exchanges an ink tank for each example 1). It could be unified in the same head and 4 sets of nozzle groups may be looked at the multi-head of drawing 36 from the printing side side is drawing 37 (conventional two or more classification-by-color possession of said multi-head, and was made to carry out a accumulated two or more nozzles (ink delivery) and liquid routes is used as a recording head color, when an ink tank is disengageable from a head tank of a color with the configuration with which the head and the tank were united for every color independence. What is necessary is for what is necessary to be to exchange only the disengageable. Since the nozzle group of each color has set and arranged a fixed distance head and the ink tank carry out in the direction of a writing scan. The head block diagram which picture, and a thing which possesses the nozzle group of two or more colors in one multi-head. parallel arrangement in the direction of a writing scan of a head as correspondence to a color record components for the improvement in a recording rate. There are a thing which carried out (henceforth a multi-head) which comes to carry out the accumulation array of two or more spread of communication equipment have spread quickly. In such a recording device, what method as a kind of the image formation (record) equipment of those devices further with the [0003] <u>Drawing 36</u> is a block diagram at the time of making the parallel arrangement of a multi-Description of the Prior Art.] Information management systems, such as a reproducing unit, and

to realize, the special printing approach is needed. Hierro, and the case of being reverse, since tints differ, both-way record is difficult, and in order Moreover, by the case where a color is piled up in order of black, cyanogen, a Magenta, and I However, since the field printable [ with one writing scan ] with the multi-head of this rs in all color same parts, and there is a problem that a bond stripe is emphasized. uration is the same as that also of each color, the bond section for every writing scan

since the printing areas of each color overlap in the direction of paper feed little by little, they need the same consideration as the configuration of  $rac{drawing}{2}$  to perform both–directions location which is different on space, respectively, a bond stripe is not conspicuous. However, (conventional example 2). According to this, since the bond section of each color appears in a shifts in the direction of paper feed at \*\*, respectively is already proposed like <u>drawing 38</u> colors carries out [ the configuration ] a parallel arrangement while only predetermined distance [0005] As an approach of solving said bond stripe, the configuration the nozzle group of four

in the direction of paper feed in the same multi-head (conventional example 3). In this [0006] The nozzle group of 4 classification by color arranges <u>drawing 39</u> together with one train

> for every color is shifted to \*\* by adjusting distance d' of the nozzle groups of each color, it cannot be conspicuous and a bond stripe can also be carried out. the printing direction of a head, but the color always piles up in fixed sequence on space. configuration, fields printable by one writing scan differ in each color, and it does not depend in Therefore, both-way printing can be realized comparatively easily. Moreover, if the bond section

color coincidence ]. If large d' is taken, it can also be made each tank according to color, but if it is going to have the number of nozzles required in order to obtain sufficient printing speed, the by any 1 color in this case, there is un-arranging [ that an ink tank must be exchanged for all exchange an ink tank for every color like the configuration of drawing 36. Therefore, it is general multi-head of 4 classification by color will become long, and equipment will also be enlarged. to consider as the tank configuration of all color one apparatus, and when ink is exhausted also [0007] However, since the ink passage to a delivery is very close in each color, it is difficult to correspondence to colorization of a recording device. [0008] As mentioned above, the above head configurations have been proposed and realized as

correspondence and coincidence to colorization. resolution-izing is becoming high as an end of high-definition-izing of an image at the [0009] By the way, especially in recent years, the demand to multiple-value-izing or high-

amount breathe out, two or more sorts of ink has the simple approach of making it breathe out steps of concentration or the volume, though it is the same color is proposed. In this case, it is of a delivery may differ from each other somewhat. group carries out the regurgitation of the ink of different concentration or the volume actually difficult to make the ink of concentration which is different from the same nozzle, or an [0010] In multiple-value-izing, the approach of reaching the same pixel in the ink of two or more distance is kept from \*\*, and it may be arranged, or the magnitude and the internal configuration (conventional example 4). In order that each nozzle group may realize the target regurgitation, its <u>drawing 40</u> , the head of each color consists of two or more nozzle groups, and each nozzle from two or more nozzle groups, and it tends to implementation--ize it. In the case of a color, like

consistency of a multi-head. Then, even if it does not create a multi-head to high density, the equal to the pixel consistency demanded from the limitation on manufacture of the accumulation already proposed pa*r*tly. idea of the head configuration for obtaining a high resolution image or the printing approach is [0011] To the demand of high resolution, a difficult situation creates the thing of a consistency

in this reference by carrying out without [ lambda ] setting a feed per revolution to 1/2lambda so that the effect of the image on a non-regurgitation nozzle may also be especially suppressed (2+1/2) is performed, and the image of 240dpi is completed by printing to the same field by two writing scans before and behind this paper feed (conventional example 5). Moreover, it is devised nozzle spacing of the head of 120dpi (dots per inch) is set to lambda, paper feed of lambda [0012] According to 1979 "Xerox Disclosure Jounal" March/April Volume 4 and Number 2, when

twice the pitch of a print line (conventional example 5). The both-way print which used color ink variation in the ink discharge quantity seen between preventing the color tone nonuniformity especially here is raised to an example, and it aims at preventing quality degradation by the which a paper feed means corresponds by m times (however, m three or more odd number) the [0013] Moreover, in JP,3–45350,A, Iwazawa is indicating that it is the feed per revolution with reversed, and a nozzle. resulting from color ink devoting itself in an outward trip and a return trip, and order being record Rhine pitch using two or more regurgitation nozzles arranged corresponding to a pitch

a nozzle pitch, it is necessary to make two kinds of different amounts of paper feeds (paper feed cases, and will become complicated compared with the usual paper feed which repeats the same required, compared with the case where it prints by one writing scan, printing time amount will amount. Moreover, to the same image field, since every two writing scans and paper feeds are for changing the paper feed and the record section for high resolution) control by turns in both image resolution is raised by controlling the amount of paper feeds by the unit of the one half of [0014] By the approach of the conventional example 4 and the conventional example 5, although

take too many only twice mostly.

:

become low while a blot of ink is somewhat inferior compared with the conventional example 4 and the conventional example 5 by this approach. of desired resolution are driven in by one writing scan, drying ink like the conventional example 4 and the conventional example 5, since it does not print by two writing scans but all the ink drops recording device itself also cannot but become large. Moreover, image concentration will also immobilization, it is also control in the conventional state. However, there is a difficulty that head width of face cannot but be larger than usual, and the part writing scan width of face and either. Moreover, since the amount of paper feeds is good only by repeating the amount of by one writing scan, through PUDDO (the amount of records per unit time amount) does not fall this case, to the same image field, since the image of desired resolution can be completed only half-pitch has shifted in the direction of paper feed also has these (conventional example 6). In has the nozzle train of two trains in one head, and the thing of a configuration of that only the [0015] Furthermore, as an approach of forming an image twice the resolution of a nozzle pitch, it

solves problems, such as a complicated vertical format unit like the conventional example 4 and the conventional example 5, and a blot of a dot, and sets it as one purpose to realize high hs the image of high density using the recording head of a low consistency, this invention hem(s) to be Solved by the Invention] When it was made under such circumstances and

apparatus, and a color-print which completes extensive number of sheets for a short time, and printing of only the black which thinks a throughput as important also in the same recording sets it as other one purpose to realize this. [0017] Moreover, it recognizes as it being necessary to correspond in various cases, such as

consists of this inventions as following (1) - (4). [Means for Solving the Problem] In order to attain said purpose, an ink jet recording device

detached and arranged m sets of these nozzle trains in the direction of paper feed to \*\*, The ink were arranged in the same pitch d in the direction of paper feed m sets, and only -(n-1/m) d has in said direction of paper feed to \*\* in said direction of paper feed, and the direction which nozzle units to which only -(n-1/m) d has detached and arranged m sets of these nozzle trains pitch d in the direction of paper feed m sets. The recording head which arranged two or more d, and to perform it, made said m two or more integers, and made said n one or more integers. a paper feed means to repeat the paper feed of the specified quantity of the integral multiple of repeatedly in said direction of paper feed, and the direction which intersects perpendicularly, and jet recording device which was equipped with a scan means to scan this recording head [0020] (2) It has the nozzle train from which two or more nozzles were arranged in the same [0019] (1) The recording head to which it has the nozzle train from which two or more nozzles

quantity of the integral multiple of d, and to perform it, made said m two or more integers, and made said n one or more integers. Fsects perpendicularly, and a paper feed means to repeat the paper feed of the specified ects perpendicularly. The ink jet recording device which was equipped with a scan means n this recording head repeatedly in said direction of paper feed, and the direction which

perpendicularly may be formed with two or more nozzles, or the ink jet recording device of the that the same pixel train of the direction of paper feed and the direction which intersects [0021] (3) The above (1) equipped with the head driving means which drives a recording head so aforementioned (2) publication.

breathe out ink from a nozzle based on this change of state thru/or the above (3). a heat energy generating means to make the change of state by heat occur in ink, and to make it [0022] (4) A recording head is an ink jet recording device given in either the above (1) which has

paper feed in the pitch of d/m, using the recording head of the nozzle pitch d. With the configuration of the above (3), the concentration unevenness by dispersion in the regurgitation [Function] The above (1) By the configuration of - (4), a pixel can be formed in the direction of

property of a nozzle unit can be abolished

[Example] An example explains this invention in detail below

[0025] (Example 1) This invention is a "ink jet recording device" which records the image of 720dpi using the head of 360dpi.

of the color ink of four colors, black, cyanogen, a Magenta, an ink tank by which Hierro was stuffed, respectively, and a multi-head 702. the ink jet recording device of this example. In drawing, 701 is an ink cartridge. Here, it consists [0026] <u>Drawing 19</u> is the perspective view showing the configuration of the printing section in

arrow head ] rotating. Thus, data printing on 1 space is completed by the repeat of a carriage printing will also be performed in the phase in which it moves in the -x direction. After this first home position and performs printing to x directions again. Or if it is both-way printing, the next comes. After printing of the data to a space edge is completed, carriage returns to the original multi-nozzles on the multi-head 702, moving in the x directions, if a printing initiation instruction by the dotted line of drawing, while not printing, or when performing recovery of a multi-head. and these are moved with printing. This stands by at the home position h of the location shown roller, and sends the printing paper 707 in the direction of y at any time. Moreover, 705 is a feed paper (it also being called the recording paper) 707 with the auxiliary roller 704 with a paper feed scan (it is also called a writing scan, a head scan, and horizontal scanning) and paper feed (it is paper feed to the direction of y of only predetermined width of face by [ to the direction of an printing is completed, even before the 2nd printing starts, the paper feed roller 703 carries out while it feeds paper to printing paper. 706 is carriage to which four ink cartridges are supported roller, and it plays the role which presses down the printing paper 707 as well as a roller 703,704 also called a paper feed scan and vertical scanning). [0028] Before printing initiation, the carriage 706 at a home position will be printed on space by n [0027] 703 rotates in the direction of the arrow head of drawing, pressing down the printing

configuration, and is for making the ink of the same color breathe out here. direction of paper feed, and it is arranged, and has become the non-printing area 103 (slash of 360dpi, i.e., d= 70.6 micrometers. And these two nozzle groups leave only x(32-1/2) d in the section) between these. The nozzle group of two above-mentioned is the completely same [0029] The head for this examples shown in <u>drawing 1</u> consists of two nozzle groups 101 and 102, and 64 nozzles are arranged by each nozzle group at the single tier at intervals of the pitch

[0030] The printing condition in said head and an ink jet recording device is explained using

drawing 2 and drawing 3.

scanning direction, in the direction of a nozzle list, it is an array with a spacing [ of 360dpi ] of d= Although a dot aligns at intervals of an equivalent for 720dpi, i.e., 35.3 micrometers, in a head pixels and 50% of all data. The dot impact condition at this time is shown in (a) of <u>drawing 3</u> . [0031] In the 1st writing scan, the printing paper 201 is recorded by 64 nozzle groups 102 all

70.6 micrometers.

writing scan at this time enters in the printing area of the nozzle group 101, bottom one half is after the 1st writing scan termination. Although the top one half of the field printed by the 1st located in the inside of the non-printing area 103. [0032] Printing paper is sent in the direction of the arrow head of  $\overline{ ext{drawing 2}}$  only  $ext{dx}64**45.2$ mm

adapted for each nozzle of the nozzle group 101 exactly in the printing area where paper feed only from dx (32-1/2) of the nozzle groups 101 and 102 to \*\*, Rhine which is not printed yet is field to which 50% of data are already recorded by the nozzle group 101. Since it is separated writing scan is made to the printing area on the space following this by coincidence. only of dx64 was carried out. Moreover, by the nozzle group 102, the same record as the 1st [0033] In the 2nd writing scan, it becomes the form which embeds 50% of remaining data to the

having -- next time -- the nozzle group 101,102 -- it prints to each printing area using all [0034] paper feed only of dx64 is again carried out after the 2nd writing scan termination ---

of dx64, and the repeat of the writing scan by two nozzle groups

,0035] Thus, formation of 720dpi images using the head of 360dpi is attained by the paper feed

like the conventional example 4 and the conventional example 5. Therefore, most sloop puts are beforehand, an equal nozzle group (head) does not scan the same pixel field by a unit of 2 times and, according to this example, the same purpose as the conventional example 4 and the [0037] Moreover, since only a half-nozzle pitch shifts and two groups' nozzle group is being fixed conventional example 5 can be attained with the feed per revolution of dx64. nozzle pitch like the conventional example 4 shown previously and the conventional example 5, [0036] It is not necessary to control two different paper feeds by the unit of the one half of a

but in the direction of paper feed, the swath width or the body width of face of a recording device of a head do not become large. [0038] Furthermore, since two groups' nozzle group is arranged not in a head scanning direction

EQCs with the case where the image of 360dpi is formed with 64 nozzles.

feed scan, there is also no blot of ink and concentration can also form the good high image of the image is completed by a unit of 50% by two writing scans on both sides of at least one paper [0039] Moreover, since record of the same image field is not completed by the same scan and

area whenever it detaches only the distance for a nozzle, there are also more few blots and a example, especially this distance is not limited to said value. (1+1/2) Whenever it is more than a (64-1/2), since one non-writing scan will enter between two writing scans to the same printing feed (this example dx64) of the printing area width of face of each nozzle group. For example, nozzle part, the effectiveness of this invention can be acquired in combination with the paper nigh-concentration image can be expected roup printing area, was detached to \*\* and two nozzle groups were arranged to it in this Furthermore, although only the distance of the one half of dx (32–1/2), i.e., each nozzle

is correctly made d (64n+32-1/2), the effectiveness to the same bond stripe as this example will applied the width of face of a nozzle group to half (here 32d) spacing or this value exactly — if it this example -- like -- spacing (nx64d+32d) of a nozzle group at which only the integral multiple possibility that a bond stripe may also be conspicuous. therefore, spacing of a nozzle group --section in the nozzle group 102 adjoin and appear spacing of the nozzle groups 101 and 102, [0042] However, since d (64-1/2), then the bond section in the nozzle group 101 and the bond line), and regular intervals. This configuration distributes the black stripe of two nozzle groups both spacing in (101 is expressed with a dotted line and 102 is expressed with the continuous while the concentration of the whole image also becomes high as mentioned above, there is a and has the effectiveness which is not conspicuous and carries out the bond section. half of a nozzle group, then the bond section of two nozzle groups can be appeared by turns in [0041] However, as shown also in drawing 2 , the location of the distance (32-1/2) d of the one

one section also serves as image evil, a limit of the whole concentration or the magnitude of a [0043] However, the above bond stripes are conspicuous, and since the record medium of the ptc. should just constitute the distance and the number of nozzles of two nozzle groups

performing usual printing of the paper feed for 64 nozzles using the head of a configuration of large to some extent like this example. About such ink tank exchange, it mentions later. that only d (32–1/2) detached two nozzle groups with 64 nozzles of 360dpi in the direction of [0045] As explained above, according to this example, the image of 720dpi is printable by nozzle group with exchange of an ink tank now that the distance between each nozzle group is [4] Moreover, it can be made to record in the ink of the class which changes from each

enhancement, gradation nature, and uniformity, are also important for resolution towards highcause of finally degrading image grace as concentration nonuniformity of a printing image. quantity of the ink of each nozzle, and the sense of a discharge direction, and becomes the definition-izing independently. When dispersion in few nozzle units produced to a multi-head [0046] In forming an image image in (an example 2) and time, various elements, such as color manufacture process difference especially about uniformity prints, it affects the discharge [0047] So, the example using multi-pass printing which prevents image degradation is explained

> and paper feed are repeated to this printing area. The head configuration is the same as that of of this example. In this example, the amount of paper feeds is set to 32d, and five writing scans tally impression characters) --- the below-mentioned example 10 explains law to a detail. as an example 2 as deformation of an example 1 here. in addition, multi-pass printing (a minute  $\lfloor 0048 
> floor rac{1}{2} rac{1}{2}$  and  $rac{1}{2}$  ore drawings showing the printing condition of two pass printing

the direction of paper feed, where 1 dot is thinned out at a time, it is recorded on the head approach in an example 1, although the dot has arranged in the pitch of d= 70.5 micrometers in group 102. The dot impact condition at this time is set to (a) of <u>drawing 5</u>. Like the record scanning direction. [0049] By the 1st writing scan, 25% of data are recorded with bottom 32 nozzle of the nozzle

top 32 nozzle of the nozzle group 102, as shown in (b) of drawing 5. If it does in this way, since kinds of nozzles, a demand of the regurgitation property of each nozzle is eased. the dot located in a line on the same Rhine of a head scanning direction is recorded with two [0050] After a 32d paper feed scan, the remaining dots of the same Rhine are complemented by

for each nozzle of the nozzle group 101 exactly, and since it is separated only from the nozzle the non-printing area 103, and a new dot is not recorded. However, in two printing areas [0052] In the 4th writing scan, a printing area is located in bottom 32 nozzle of the nozzle group following this, by a unit of 25%, as shown in (a) of <u>drawing 5</u>, and (b), it is recorded, respectively [0051] In the 3rd following writing scan, the already explained printing area is exactly located in 101, and 25% of data are recorded with these nozzles. Rhine which is not printed yet is adapted

by top 32 nozzle of the nozzle group 101, as shown in (d) of drawing 5. example 1, a dot is embedded [ at this printing area ] at intervals of a pixel in non-printed Rhine groups 101 andd (32–1/2) of 102, as shown in (c) of  $\frac{1}{2}$  of  $\frac{1}{2}$  . like the printing approach in an [0053] By the 5th writing scan, the image of a printing area serves as the completion of record

feed of every 32d, and every 25% of writing scan by turns. [0054] Then, sequential completion of each printing area is carried out by repeating the paper

of the image by nozzle dispersion can be prevented and the image which was more excellent in there is also little evil as a bond stripe. homotopic, since the bond section of each nozzle group is beforehand distributed by two places uniformity can be obtained. Moreover, although the bond section of two nozzle groups appears in [ about ] of the usual printing approach explained in the example 1. However, the nonuniformity [0055] According to multi-pass printing of this example, printing time amount is cut in the twice

concentration, and may be sensed as concentration nonuniformity depending on the recording recorded the bottom. The difference of such printing spacing turns into a difference of after setting the time amount for one scan, the 32d 50% remaining by the 3rd writing scan is remainder is printed by the 2nd writing scan on the field printed 50% by the 1st writing scan. already showed, spacing of two writing scans differed for every record section. Although 32d of [0056] Moreover, in the example 1 which does not perform multi-pass printing, as <u>drawing 2</u>

equivalent concentration. the 1st time, the 2nd time, the 4th time, and the 5th time, every printing area serves as 32d delivery like  $\frac{drawing 4}{drawing}$  , since all printing areas will be recorded to the equal timing which is [0057] Also in this point, multi-pass printing of this example is effective. If it is the multi-pass of

that the number of writing scans is made [ many ] in this way. delivery 8 pass printing is also effective as this deformation, and an image becomes smooth, so [0058] Moreover, although the example was raised as two pass printing of 32d delivery here, 16c

360dpi in the direction of paper feed to print the image of 720dpi to high definition by performing configuration of that only d (32-1/2) nozzle detached two nozzle groups with 64 nozzles of multi-pass printing. [0059] As explained above, according to this example, it becomes possible using the head of a

nigh definition record is realized at equivalent time cost like an example 1, realizing 720dpi. [0060] (Example 3) In this example, it shall have two heads used in the example 1. Thereby, still .0061] The head configuration used for this example is shown in <u>drawing 6</u> . Here, there are two

heads of Bk1 and Bk2, and from Bk1, only 32d of the direction of paper feed, Bk2 shifts and is

shown in (a) of drawing 5. Bk2 records the data of the remaining one half, and the dot impact shifted at this time, two nozzle groups 102 will reach the target a dot on the same Rhine. For Bk2 [ both ] bottom. Since, as for both head, only the integral multiple (32d) of d is mutually completed by every 25% of record by four nozzle groups on Bk1 and Bk2, respectively. In the 1st condition in the phase has become as shown in (b) of drawing 5. example, if Bk1 head records the data thinned out by the head scanning direction in one half as writing scan, every 25% of data are recorded on space 201 by the nozzle group 102 of Bk1 and  $\overline{2}$  , the amount of paper feeds is 64d like [ this example ] an example 1. However, an image is approach of this example is explained using  $rac{drawing\ J}{drawing\ J}$  and  $rac{drawing\ 5}{drawing\ 5}$  below. As shown in  $rac{drawing\ J}{drawing\ 5}$  $exttt{[0062]}$  The dot impact condition in this example is also shown by  $exttt{drawing 5}$  . The printing

printing area, but is recorded by both Bk1 and Bk2 with the 32up side of bottoms. Therefore, it [0063] According to <u>drawing 7</u> , in the 1st writing scan, it is not printed by Bk1 32d under a e in the impact condition recorded 25% as shown in (a) of drawing 5 , and is in the impact tion of <u>drawing 5</u> recorded 50% as shown in (b) in upper 32d with the 32down side of

phase of the 2nd writing scan, in the field of 32d of bottoms which are in the condition of (b) of are completed to 100%. Namely, in the field of 32d of bottoms already printed to (c) of drawing 5 condition of (b) of drawing 5, and (c) of drawing 5, respectively. Moreover, 25% and 50% of image with the 1st and 2nd writing scan. of <u>drawing 5</u> too. Moreover, it is similarly recorded on the printing area following said two fields drawing 5 , Bk1 and Bk2 both printing is made by coincidence, and will be in the condition of (d) it remains by Bk2, 25% of data are added, and it will be in the condition of (d) of <u>drawing 5</u> . In the is recorded on coincidence like the 1st writing scan by the printing area following said field. (a) of drawing 5 and the condition of (b) of drawing 5 by the 1st writing scan will be in the paper feed scan. Every 25 more% of data are added, and two printing areas currently recorded on [0065] By the 3rd writing scan after the continuing 64d paper feed scan, said two printing areas [0064] It is again recorded by a unit of 25% with two heads as the 2nd writing scan after a 64d

.0067] Hereafter, the image of a 64d printing area will be completed for every writing scan By three writing scans and every 64d paper feed, a 64d piece image is completed above

condition becomes like drawing 8 . After 50% writing scan termination, it becomes the form this case, although the printing approach is the same as that of  $\frac{1}{2}$ these can acquire the same effectiveness, for example, even if only d (32-1/2) has shifted. In arranged in the shape of [ alternate ] a grid in all the record pixels of 720dpi exactly ((b) of [0068] Moreover, although explained by <u>drawing 6</u> that only 32d of two heads had shifted to \*\*,

reaches the target in such sequence. ach expectable in respect of a blot of the unique ink on space, or a concentration rise that Since there are few laps of the dots recorded continuously and they end, it is an

of an example 1. However, in this example, printing of the same Rhine will be recorded with two dispersion in the nozzle unit produced to a multi-head manufacture process difference can be prevented, and a more nearly high-definition image can be obtained. nozzles to a head scanning direction. Therefore, degradation of the printing image grace by feed using the two same heads as an example 1. Therefore, the throughput is the same as that [0070] According to this example, an image is completed by three writing scans and 64d paper

example 4. The printing approach in this case is shown in drawing 9. By the above-mentioned However, since there are two black heads in this example, each serves as a total of 200% of in this black emphasis mode to each head having carried out every 25% of infanticide printing approach, each head carries out printing which does not have infanticide equally to an example 1 can also be realized by the same throughput as an example 1. This example is explained as an [0071] (Example 4) If it has a head configuration like this example 3, emphasis printing of black

> by nozzle dispersion can be prevented. this impact area, even if it does not carry out infanticide printing, degradation of the image grace [0072] In such black emphasis, since two dots breathed out from a different nozzle will overlap in

dispersion at the same throughput as an example 1 in printing of black emphasis of this example above can be obtained. [0073] The high-definition image which does not have the concentration nonuniformity by nozzle

also about the cyanogen and the Magenta which are used as color ink, and three colors of image of 360dpi, it explains [ \*\*\*\*\* ]. print color ink efficiently is explained as an example 5 here. What is necessary is just to use the [0074] (Example 5) In addition to the printing approach of the black ink of an example 4, how to Hierro. However, in this example, when using only two heads about color ink and forming the head same about each color as an example 1, in forming the image of 720dpi as well as black

direction of paper feed to these. Therefore, all of no less than 64 nozzles of M head divided into top 32 nozzle of the YM head 102. Furthermore, although Bk1 and MC head are installed in this printing mode with 64 nozzles which doubled lower half 32 nozzle of the MC head 101, and nozzle group 102 of Hierro ink and MC head, as for the nozzle group 101 of YM head, cyanogen drawing are the objects for colors, it is the same head configuration as Bk1 and Bk2. By the two will be arranged in the direction of paper feed in the pitch of d. ink fits, respectively. Moreover, discharge and the other 64 nozzles will not use Magenta ink in about black, it prints with two heads, Bk1 and Bk2. Although the two remaining heads shown in [0075] <u>Drawing 10</u> is the block diagram of 4 color head of this example. As already explained, homotopic to the direction of paper feed, as for YM head, only d (32-1/2) has shifted in the

pressure welding of \*\*\*\* 1310 according to this spring force. Attachment of the circuit board of acting on a spring, with a base plate. Attachment of a circuit board 200 is carrying out the characters, the pawl caught using the clearance hole established in the base plate, and the force which receives the part bent and formed in the cross-section abbreviation configuration for U bottom plate of an ink jet unit. In order that the prevention spring 500 may push the field near material 300 which supports the rear face of a circuit board 200 at a flat surface serves as a electrical and electric equipment and heat energy conversion object by this. The metal base circuit board 200. The electrical signal from the main frame comes to be supplied to each mutually connected with the wiring part of the heater board 100, and two or more heads 200 to a base material is performed by attachment by adhesives etc. the ink delivery of \*\*\*\* 1310 elastically on a line and may act \*\*, it has the hind legs of the pair accepting the electrical signal from the main frame are further prepared in the other end of a corresponding to each electrical and electric equipment and heat energy conversion object for different ink breathe out from the same recording head. The end of a circuit board 200 is [0076] Drawing 20 is explained as an internal configuration which makes such two or more

established in the support base 300, and the clearance between the orifice-plate section 1300 section 1300 and the feed zone material 600 is closed, it passes along the slot 310 further base material 300 of the ink feed zone material 600 is simply performed by making the holes plate section 1300 and each ink feed hopper is formed in \*\*\*\* 1310 in one. Immobilization to the material 600 is made from mold molding, and the passage 1500 which leads ink to the orificefor this example from the heater board 100 side. Two or more liquid rooms are prepared and and the support base 300 front-end section is closed completely. out heat weld of this. Under the present circumstances, the clearance between the orifice~plate side of the rear face of the ink feed zone material 600 (un-illustrating), respectively, and carrying 1901 and 1902 of a base material 300 carry out the penetration protrusion of the two pins by the [0078] <u>Drawing 21</u> is the perspective view which looked at \*\*\*\* 1310 of the recording head used [0077] The filter 700 is formed in the edge of the ink supply pipe 2200. The ink feed zone

present circumstances, along said slot, encapsulant permeates and the clearance between \*\*\*\*

mentioned above, the closure of the periphery section is carried out with encapsulant. Under the

After carrying out the pressure welding of \*\*\*\* 1310 to a heater board and sticking it on it, as 100 of a wall 10. This slot is open for free passage with the periphery section of \*\*\*\* 1310.

each liquid room has established the slot 30 in the pressure-welding side with the heater board

color ink 1 color is completed to a 64d record section at this example by one writing scan like continuous writing scans. illustration. And record of cyanogen, a Magenta, and all the Hierro colors is completed by three ink, or same color shade ink of black can be made to breathe out from the same head. delivery by dividing a liquid room into two or more rooms breathe out, the same color ink, unique physical properties of encapsulant, and it is necessary to make it into the configuration technical process conventionally used with the head. The structure of this slot changes with [0079] The printing approach of the color ink in this example is shown in <u>drawing 11</u> . Record of corresponding to each. Thus, since it becomes possible to make ink which is different in each ink 1310 and the heater board 100 is filled. Thus, a liquid room is completely separable at the

three writing scans, which black printing of an example 3 and an example 4 can advance [0080] Also in such color printing, since record of all images is completed by 64d paper feed and

configuration. usually reversed, it is difficult to realize both-way printing in the recording device of such a also differ when the order of placing to the space of the color ink of two or more colors is [0081] Since the color ink of two or more colors is driven into this printing area by this writing space top is reversed in the both-way writing scan of a head. However, since color tones he parallel arrangement in the conventional direction of a writing scan, the order of placing in the recording device (conventional example 5) which has the color head which carried

printing area by this writing scan, and the evil of the above-mentioned [ both-way printing ] does see to drawing 10 and 11. Therefore, the color ink of two or more colors is not driven into this not happen. Both-way printing of a color picture is possible, and the part throughput can also be raised in this example. feed, without carrying out a parallel arrangement in the direction of a writing scan so that it may [0082] However, the color head of this example is completely separated in the direction of paper

can exchange an ink tank and can perform color multiple-value record of 360dpi by supplying two mentioned above. This example is explained as an example 6. kinds of ink in which concentration differs to the liquid interior of a room divided into two pieces [0083] (Example 6) Using the still more nearly same head configuration as this example 5, a user

light ink carrying out paper feed (of 4 pixels) so that the dot of the shade which reached the of paper feed, and it is made to constitute from only the nozzle column width of dark ink and troubles have been improved, it wrote clearly that it was necessary to make it not in agreement desired concentration might be unable to be expressed in this case, and the characteristic change with order of placing of ink with high concentration, and ink with low concentration concentration differs though it is the same color is well-known. However, concentration might Japanese Patent Application No. No. 102759 [ five to ] for which these people applied, these texture might occur and image grace might deteriorate. On the other hand, in invention of target may not lap completely. the core of the ink dot of an affiliated color that the concentration which adheres on a record [0084] The approach of already carrying out multiple-value record using the ink in which Fline on the same head as the example and light ink is shifted and constituted in the direction m for high definition-ized implementation differs J, and the means and the record approach, cord object for it are proposed here. And only 3/8 pixel of nozzles of the dark ink located

the target after light ink to up to space. Moreover, since only d (32-1/2) has shifted, an up-andlower nozzle group, an upper nozzle group is made to breathe out dark ink, and dark ink reaches light ink are made to breathe out, as another printing mode, having the above-mentioned high cyanogen, a Magenta, and Hierro, respectively. Here, breathe out the light ink of each color in a regurgitation of the four recording heads to allocation and each recording head in black.  $\overline{12}$  . Here, it constituted so that the dark ink and light ink of each color could carry out the head configuration and the printing mode of resolution according to this example. [0085] It also becomes possible to realize color multiple-value mode in which each \*\*\*\* ink and down nozzle group serves as record to which a dark ink dot and a light ink dot reach the location [0086] The regurgitation ink color of each nozzle group in this printing mode is shown in <u>drawing</u>

where only d shifted.

sections of the dark ink of each color and light ink differ. Moreover, since about 32d two every arrangement which shifted only 32d beforehand, it appears in the location where the bond [0087] Since the printing approach in this example has the nozzle groups in each head in the location where the bond stripes for every color also differ. heads of black, a Magenta and cyanogen, and Hierro have shifted to \*\*, they appear in the

writing scan sets by printing of dark ink from the completion of record of light ink, and high pass printing, then multi-pass printing of an example 2, in every color, the time amount for one record of concentration is attained more. Therefore, gradation nature can also be raised to mode of an example 6. This example is explained as an example 7. Like the 32d paper feed of two [0088] (Example 7) Multi-pass printing explained in the example 2 is applicable to the printing

only for blacks with a throughput high as another mode of black printing as shown below may be [0089] Furthermore, in a recording apparatus with such a head configuration, the printing mode

here, and are located in a line in the direction of paper feed. The nozzle group of Bk1 and Bk2 combine the nozzle of Bk1 and Bk2 which exist in these 191.5d in the printing mode proposed were doubled is 191.5d. It is the approach of recording with a total of 191 or 192 nozzles which  $oxed{[0090]}$  In  $oxed{ ext{drawing 6}}$  , the overall length of the printable area of the black with which Bk1 and Bk2

paper feed explained previously, about 1/of printing time amount can be managed with 3. paper feed scan (a writing scan, 191d, or 192d) by turns. Compared with the printing mode of 64d [0092] However, since one part from which the nozzle pitch d in 191.5d shifts only 1/2d with the [0091] By this approach, black printing of 360dpi is realizable at high speed by performing a uses one of nozzles in the part arranged in parallel in the head scanning direction.

stripe and is remarkably conspicuous, you may make it not conspicuous [ image evil ] by the

head configuration of this example appears, when this part serves as a white stripe or a black

groups leave only x(20-1/3) d in the direction of paper feed, and it is arranged, and has become configuration of the head used for this example. The head of this example consists of three same color breathe out here. are the same configurations, and are completely taken as the thing for making the ink of the the non-printing areas 1104 and 1105 (slash section) between these. Said three nozzle groups single tier at intervals of the pitch of 360dpi, i.e., d= 70.6 micrometers. And these three nozzle the nozzle pitch of 360dpi is explained as an example 8. <u>Drawing 13</u> is drawing showing the whole ink discharge quantity etc. nozzle groups 1101, 1102, and 1103, and 60 nozzles are arranged by each nozzle group at the [0093] (Example 8) The example which records the image of 1080dpi by the nozzle group with

scanning direction, in the direction of a nozzle list, it is an array with a spacing [ of 360dpi ] of d= Although a dot aligns at intervals of an equivalent for 1080dpi, i.e., 23.5 micrometers, in a head all pixels and 33% of all data. The dot impact condition at this time is shown in (a) of <u>drawing 15</u> drawing 15. In the 1st writing scan, the printing paper 201 is recorded by 60 nozzle groups 1103 [0094] The printing condition in said head and recording device is explained using drawing 14 and 70.6 micrometers.

the 1st writing scan at this time enter in the printing area of 1102, it is located in the inside of dx60=42.3 mm after the 1st writing scan termination. Although the field bottoms 2/3 printed by the non-printing area 1105 one third the bottom. [0095] The printing paper 201 is sent in the direction of the arrow head of drawing only

printed yet is adapted for each nozzle of 1102 in the printing area where paper feed only of dx80 of data are already recorded. The dot impact condition at this time is (b) of drawing 15. Since it was carried out. Moreover, by 1103, the same record as the 1st writing scan is made to the is separated only from dx (20-1/3) of the nozzle groups 1102 and 1103 to \*\*, Rhine which is not image field on the space following this by coincidence. [0096] In the 2nd writing scan, 33% of new data are embedded by 1102 to the field to which 33%

having -- next time -- 1101, 1102, and 1103 -- it prints to each record section using all nozzles [0097] paper feed only of dx60 is again carried out after the 2nd writing scan termination --

printed yet is adapted for each nozzle of 1101 in the printing area where paper feed only of dx60 separated only from dx (20-1/3) of the nozzle groups 1101 and 1102 to \*\*, Rhine which is not the image field on the space following this by coincidence. was carried out. Moreover, by 1102 and 1103, the same record as the 1st writing scan is made to (c) of drawing 15, and all image data serves as the completion of record now. Since it is which 67% of data are already recorded by 1101. The dot impact condition at this time is set to [0098] In the 3rd writing scan, it becomes the form which embeds 33% of new data to the field to

groups with 60 nozzles of 360dpi in the direction of paper feed, and the paper feed for 60 writing scan using the head of a configuration of that only d (20-1/3) detached three nozzle nozzles to print the image of 1080dpi to high definition. [0099] As explained above, according to this example, it becomes possible by repeating the

may raise image quality more also in the head configuration of this example. In the head [0100] Moreover, it is effective in order that performing multi-pass printing like an example 2 guration of this example, two pass printing of 30d delivery or 3 pass printing of 20d delivery e considered.

circular dot at the pixel of the square arranged in the pitch of 360dpi is the case where these Drawing 16 is drawing showing the record approach of this example, and it means at the time of and it was made to raise the linearity of the direction of the diagonal line in this example. arrange on the diagonal line. A interpolation dot is fundamentally added between these 2 dots. what kind of dot array a interpolation dot is added to which location. [0102] The combination with the adjoining distance of 2 dots furthest when embedding the emphasize, how to record the dot of 720dpi in interpolation is explained as an example 9 ] (Example 9) In order to record the image data of 360dpi more smoothly, and in order to

In general emphasis printing, on these dots, homotopic is made to print an emphasis dot in piles 360dpi is designed so that two dots which adjoin on the diagonal line may touch enough mutually Usually, as shown in (a) of <u>drawing 17</u> , 1 dot covers all the pixels of 360dpi, and the record by [0103] Next, the emphasis printing approach is explained as deformation of an example 9. further, and concentration is raised.

a dot gap of some arises, a white non-printing field cannot remain easily, and space can be recorded on the same impact area emphasized beforehand as shown in (c) of <u>drawing 17</u>, even if buried efficiently. the diagonal line in this deformation, as shown in (b) of drawing 17. Thus, if 2 dots is not [0104] However, 1 pixel of 360dpi is made to constitute from 2 dots shifted in the direction of

in a line on the diagonal line as shown, for example in drawing 18, though (b)) of ( drawing 17 and not cover not all the pixels of 360dpi completely can also constitute 1 pixel from 2 dots located [0105] Moreover, since according to this printing approach the dot of the magnitude which does the amount of ink are stopped, an efficient concentration rise can be aimed at.

by this and this scan, half-pixel \*\*\*\*\* of the direction of a head writing scan is realizable by recording a regurgitation timing interval to the timing shifted by the half. set the image of 360dpi by the writing scan rate at this time, by the nozzle group 102 recorded ving 2. Although ink is made to breathe out by the nozzle group 101 to the fixed timing which  $\parallel$  What is necessary is just to record a interpolation dot and an emphasis dot by the nozzle 102 in smoothing explained here or emphasis printing like the printing approach shown in

signal and CARESi\* which latch printing data to a latch circuit 102. A signal is a reset signal regurgitation which can be used in each example [ more than / here ], and the approach. Drawing of this invention. The head unit section 100 sets the printing data Si to the 8-bit shift register 22 is a block diagram showing an ink regurgitation drive circuit in the ink jet recording apparatus 101 by printing data synchronous-clock CLKi, and is BEi1\*, BEi2\*, BEi3\*, and BEi4\*. Are turning [0107] (The head drive approach) Explanation is added about the drive circuit for the ink 104 is made to generate heat, and ink is made to breathe out. LATCH\* A signal is the control ON a signal, respectively, drive the transistor array 103 of the head unit section 100, a heater

[0108] One heat of each nozzle is Heat. It is started by the Trigger signal. A pulse generator 106

in time too, the power supply consumed to coincidence can be saved. is BEi1\*, BEi2\*, BEi3\*, and BEi4\*. It receives, and a signal output is carried out, shifting in time, respectively. Therefore, since it heats while the nozzle group divided into four groups also shifts

[0109] The effects on an output image differ a little by which nozzle of the nozzle group 23 shows 16 nozzle to an example for the two head driving methods. arranged in parallel the drive of such a head makes drive by which pulse. Since it is easy, <u>drawing</u>

arise at intervals of 4 pixels and linearity will be spoiled by the block configuration of (a) at this at the quickest stage is made into \*\*, and \*\*, \*\*, and \*\* carry out the regurgitation following [0110] (a) of drawing 23 and (b) are the examples of a distributed drive. It is constituted so that although gap of heat timing is [ some ], it influences an impact location. Although a backlash will this. As shown in drawing, since the regurgitation of the recording head is carried out moving, the nozzle of every four nozzles may heat in coincidence. The nozzle heated among four timing

a big gap will arise between adjoining Rhine recorded by another scan, and the backlash for every timing and the nozzle configuration in a head is beforehand leaned according to the amount, as nozzle train will arise in it. In such a case, good linearity can be acquired, if it shifts from drive shown in (d) of drawing 23. continuous nozzles heat in coincidence. In this case, although the linearity within a head is good [0111] Moreover, (c) of <u>drawing 23</u> is drawing of a block drive, and has composition which four a coincidence heat nozzle.

said that the configuration as shown in (b) is excellent in the approach of if possible distributing time, a little smooth straight line is obtained with the configuration of (b). Therefore, it can be

limitation, a power supply, image resolution, or a carriage scan speed of a refill frequency of a pulse generator 106, and the image of 720dpi is formed. This frequency is determined by a [0112] Each example [ more than  $\prime$  the drive approach of such a configuration ] is realizable. For nozzie etc. example, in an example 1 and the example 2, a signal is generated in fixed drive frequency from a

was changed into the condition of having thinned out the data beforehand sent from data signal carrying out the mask of the printing data for every heat of Trigger may be used, and that which recording heads, the number of heat given to each nozzle serves as half [ of an example 1 ]. How to thin out the data at this time forms a flip-flop in a head unit, and is Heat. The approach of [0113] In the example 3, since the data of direction of writing scan 1 train are completed by two

printing speed is restricted on carriage speed, or not a power supply but the refill frequency of a drive frequency of each nozzle will serve as half [ of an example 1 ] as a matter of fact. When [0114] Thus, if it is how like <u>drawing 5</u> to thin out when data are thinned out for example, the to an example 1. However, at the time of black emphasis of an example 4, it becomes drive timing and speed equa nozzle at this time, it becomes possible to raise printing speed twice by doubling a carriage rate.

a half-pixel should shift and carry out heat timing of HeatTrigger. Also in this case, since head pixel shifted, in case 101 records again the printing area recorded by the nozzle group 102, only [0115] In the example 9, since the same pixel is formed by two dots from which only the halfdrive frequency is halved like an example 3, it becomes printable [ \*\*\*\*

as shown in drawing, it is located, and these are unified on the multi-head. pitch of 360dpi (d\*\*70 micrometers). Each nozzle group keeps the distance of 32d or (32-1/2) d groups (G1-G8), and each nozzle group consists of a nozzle of 64 which aligns at intervals of the device" which are an example 10 - an example 13. This multi-head consists of eight nozzle [0116] (Example 10) <u>Drawing 24</u> is a block diagram of a head used with the "ink jet recording

possible. The combination of these ink tanks and nozzle groups is decided corresponding to the [0117] Moreover, to each nozzle group, an ink tank is attached independently, is changed, and is desired mode, and can realize the various printing methods now.

Magenta ink, actually being used makes only the lower half only the upper half by G8 G5 print a color by 360dpi by 720dpi is taken. In G1–G4, discharge and G6 carry out black ink, and [0118] Drawing 25 is one example of said combination. Here, the configuration only for black to Hierro ink and G7 carry out the regurgitation of the cyanogen ink. Although G5 and G8 support

[0119] Explanation is simply added about the division printing method here. In printing an image image as a monochrome printer unlike what prints only a character, various elements, such as color enhancement, gradation nature, and uniformity, are needed. When dispersion in few nozzle units produced to a multi-head manufacture process difference especially about uniformity prints, it affects the discharge quantity of the ink of each nozzle, and the sense of a discharge direction, and becomes the cause of finally degrading image grace as concentration nonuniformity of a printing image.

[0120] The example is explained using <u>drawing 26</u> and 27. In (a) of <u>drawing 26</u>, 91 is a multihead, and since it is easy here, it shall be constituted by eight nozzles 92. 93 is the ink drop let breathed out by the nozzle 92, it is the discharge quantity which usually gathered as shown in this drawing, and it is an ideal that ink reaches the target in the equal direction. If such record is performed, as shown in (b) of <u>drawing 26</u>, the dot of magnitude which gathered on space will reach the target, and as shown in (c) of <u>drawing 26</u>, the uniform image which does not have concentration nonuniformity on the whole will be obtained. However, if there is variation in nozzle in fact, respectively and it prints as it is, as shown in (a) of <u>drawing 27</u>, variation will arise magnitude and the sense of ink drop let which are breathed out from each nozzle, and as shown on space at (b) of <u>drawing 27</u>, it will reach the target. According to this drawing, the part of the blank paper which cannot fill area factor 100% periodically exists to a head scanning direction, a dot overlaps reverse beyond the need, or a white stripe which is looked at by (b) of <u>drawing 27</u> has occurred. The assembly of the dot which reached the target in such the condition serves as concentration distribution shown in (c) of <u>drawing 27</u> to the direction of a

nozzle list, as a result, it is the limitation usually seen by human being's eyes, and these

phenomena are sensed as concentration nonuniformity. [0121] Then, generally the following approaches are taken as this cure against concentration [0121] Then, generally the following approaches are taken as this cure against concentration nonuniformity. Drawing 28 and drawing 29 explain this, According to this approach, the multihead is scanned 3 times to complete the printing area shown by drawing 26 and drawing 27, but the field of the 4-pixel unit of that one half is completed by the two pass. In this case, eight nozzles of a multi-head are divided into the group of upper 4 nozzles and bottom 4 nozzle, and the dot which one nozzle prints with one scan thins out regular image data in abbreviation one half according to a certain predetermined image data array. And a head is embedded to the image data of the remaining one half at the time of the 2nd scan, and printing of a 4-pixel unit field is completed. The above recording methods are called division recording method. Since the effect of the printing image on each nozzle proper will be reduced by half even if it uses the recording head and equal which were used by drawing 27 if such a division recording method is performed, the printed image becomes as shown in (b) of drawing 28, and a black stripe and a white stripe which are seen to (b) of drawing 27 stop being not much conspicuous. Therefore, as concentration nonuniformity is also shown in (c) of drawing 28, compared with the case of (a) of drawing 27, it is eased considerably.

every scan by performing paper feed of a 4-pixel unit, and record of alternate and a reverse scan eye, and a reverse alternate pattern is recorded ((b) of <u>drawing 29</u> ). Furthermore, 4 pixels ((a) of drawing 29). Next, only 4 pixels (1/2 of beef fat length) of paper feeds are performed to 2 using a multi-head with eight nozzles, when alternate [ this ] and a reverse alternate pattern are printing is completed by 1 scan eye which prints a hound's-tooth check in a unit printing area kinds of different nozzles in the same field, it is possible to obtain a high definition image without alternate pattern by turns one by one. As explained above, when printing is completed by two recorded again ((c) of <u>drawing 29</u> ). Thus, the record section of a 4-pixel unit is completed for  $(1/2~{
m of~beef~fat~length})$  paper feed is again performed to  $3~{
m scan}$  eye, and an alternate pattern is used, respectively. By 1 scan eye, an alternate pattern is first recorded using bottom 4 nozzle 29 , (b), and (c) explain how it is completed and record of a fixed field goes like drawing 26 -28 about an array condition (infanticide pattern) as shown in drawing 29 will be used. Therefore, (here 4-pixel unit), and 2 scan eye which prints a reverse hound's-tooth check. (a) of <u>drawing</u> e it is easy here, what becomes a hound's-tooth check exactly for 1 pixel of every direction vhere it compensates for image data mutually according to a certain regular array, but In case such division record is performed, in 1 scan eye and 2 scan eye, it divides in the

concentration nonuniformity.

[0123] In the above, the configuration which carries out image completion of the inside of the same field by two writing scans as a division recording method has been explained. Such a division recording method of 2 division is used in many cases, when absorptance wants to record a color picture quickly low like a regular paper.

[0124] However, the approach of appearing the more, the more the effectiveness to the image grace of the division recording method makes [ many ] the number of partitions, and making one half further the pixel recorded by one scan even if it is a regular paper when you want to obtain high definition, or when the record medium itself is expensive like coat paper or glossy paper, and making width of face of a paper feed scan 2 pixels (1/4 of head length) may be taken. In this case, since an image is completed by the same scanning direction by four kinds of nozzles, although printing speed is inferior, it becomes possible [ obtaining a still smoother and good image ]. Moreover, since an image can be completed fixing little ink certainly with the low OHP (over head projector) film of ink absorptivity, dividing the same field into multiple times and printing it in this way, can also prevent the PIDINGU phenomenon which serves as a lump of the big ink droplet like [ the ink droplets which cannot be absorbed can recognize visually on a medium front face with the surface tension as well as a unique boundary blot ], and is

[0125] By the one approach of this example, division record printing and the color which black becomes from four pass of 720dpi because only black shall perform said division recording method by two division and performs 32d of paper feeds at a time realize one—pass printing of 3604.

[0126] <u>Drawing 30</u> shows the printing condition in the head configuration of <u>drawing 29</u>. This approach is both-directions printing, and since it is easy, each nozzle group presupposes that it consists of eight nozzles, and also sets the amount of paper feeds to 8d here. Although a black dot expresses the dot more smallish by a diagram since it is recorded by one (720dpi) twice the resolution of a color, it may print and it may be made to emphasize by discharge quantity equivalent to a color in fact.

[0127] Black is gradually recorded by four nozzle groups of Bk1-Bk4 by the both-way writing scan from the 1st writing scan to the 3rd writing scan. Since Bk1 and Bk2 [4d] have shifted in the direction of paper feed, by 4d piece, the completeness of an image differs from 4d piece on space a top under the 1st writing scan. The bottom, by 4d piece, it is printing of only Bk1 and, in every direction, ink reaches the target in the pitch of d. As for 4d piece, ink reaches the target by Bk1 and Bk2 a top in a longitudinal directions [1/2d] pitch and the pitch of a lengthwise direction d. Since only the integral multiple (4d) of d is shifted exactly, both the nozzle group prints the same writing scan Rhine top.

[0128] Record according [ the 2nd writing scan after 8d paper feed ] to Bk2 and Bk3 in the 1st record section is made, and the same record as the 1st record section in the 1st writing scan is made in the 2nd record section following this. In a 4d field, the complement dot which was not printed by the 1st writing scan is printed by Bk2 under the 1st record section. In a 4d field, the dot of a pitch d is recorded a top by Bk3 shifted and located in the direction of paper feed only and of a pitch d is recorded a top by Bk3 shifted and located in the direction of paper feed only

[0129] The image of the 1st record section is completed by Bk3 and Bk4 by the 3rd writing scar after 8 mored paper feed. Half-pixel gap \*\*\*\*\*\* also of Bk4 is carried out to Bk2 like Bk3, and the same writing scan Rhine as Bk3 is printed a moiety every.

[0130] Thus, since 2 sets of nozzle groups shift and arrange only the half-pixel (1/2) beforehand, record of 720dpi which is twice the resolution of a nozzle pitch only in always repeating 4d paper feed is realizable.

[0131] Moreover, since moiety [every] division printing (that is, 2-minute tally impression character) is carried out by two kinds of nozzles like Bk1, Bk2, or Bk3 and Bk4 also in the same writing scan Rhine, the printing nonuniformity for every nozzle produced at the time of head manufacture can also be reduced.

[0132] Next, the printing approach of color ink is explained. Color ink is completing 360dpi images by one writing scan to each \*\*\*\* record section. Since the image nonuniformity of the nozzle

.

is also no image evil of the color nonuniformity by the difference in the order of placing of a color, and record can be completed by quite early time amount compared with uni-directional cyanogen to every record section. Therefore, even if it performs both-directions printing, there in the direction of paper feed completely, ink is driven in in order of Hierro, a Magenta, and configuration of this example, since it is located in the condition that each color ink does not lap compared with black ink, either, color ink is performing such a printing approach. With the variation produced at the time of head manufacture cannot be comparatively easily conspicuous

color ink but the printing location of each color is adjustable. For example, when a tint with pixel gap \*\*\*\*\* from the order of placing and the other colors of ink influences the tint of the this does not bring evil to the color picture completed, it is also considered that printing to halfshifted in the direction of paper feed to Hierro and the printing location of cyanogen. Although [0133] Moreover, only in the half-pixel, in the color head, the printing location of a Magenta has whole image. Especially in this example, not the thing that specifies the order of printing of each made to correspond to the location of G6. etter at least for a space top to print cyanogen ink most previously, cyanogen ink may be r reaching other two colors and half-pixel gap \*\*\*\*\* in Hierro is obtained, it may be made ke Hierro ink correspond to the location of the Magenta of drawing beforehand, and when it

a color picture can also perform division record when the nozzle nonuniformity of a color also compared with the above-mentioned example when it does in this way, an image [ that it is still ink for 2 minutes, it becomes quadrisection printing with black and printing speed is inferior [0134] Furthermore, while setting the amount of paper feeds for every writing scan to 4d so that smoother and high definition J can be obtained. scan may be reduced further by half. Although it becomes a tally impression character in color tends to be mitigated and it is going to raise image grace more, the record dot in each writing

grace goes up and printing time amount becomes longer. Also in the head configuration of drawing 24, it can respond after various division according to the image condition and the [0135] As are stated also in advance and the number of division records is made [ many ], image

of the image of 360dpi. If it does in this way, printing time amount will be shortened by about 1 / 3 times rather than the time of the above-mentioned color printing. However, there is a paper feeds of a maximum of 196d, as shown in  $\frac{drawing 31}{drawing}$  , when carrying out one-pass printing face (about 192 d pieces) of G4–G1, the field which can print black ink can realize the amount of feeds does not need to be 64d. According to this  $rac{drawing 25}{drawing}$  , since it always has the width of 30. When recording a color picture like the above-mentioned example, only the amount of paper according to another application are realizable besides the printing approach shown in drawing feeds not more than 64d piece can be realized, but if it is only black ink, the amount of paper [0136] According to the head configuration shown in <u>drawing 25</u> , some printing approaches

setting the amount of paper feeds to 96d as the mode in which 720dpi images are completed [0137] (Example 11) Further, though it is the mode only for blacks, there is the approach of important, and a ruled line, it can be called the sufficiently effective printing approach. more speedily. This example is explained as an example 11. which prints the character which does not ask especially grace when thinking a throughput as Th shifted to \*\* only 1/2d will appear at a time. However, when it is the monochrome image pility that the bond section in every 96d may serve as a white stripe and a black stripe, and t which constitutes 360dpi images in this case may appear since 96d of two kinds of dots

mutually, [ 32d ] About this part, selection of whether nozzle group of one of the two is used at independently, since Bk1, and Bk2, Bk3 and Bk4 overlap at a time in the direction of paper feed all or to make only that part both division record is needed. direction of a writing scan at all Although each nozzle must record a 1/d [2] pitch image of 720dpi is obtained. in this case, in the field in which nozzle groups do not overlap in the from Bk3 and Bk4 which have the relation which shifted from these only 1/2d nozzles, and the made to record by part for 96 which become a part for 96 nozzles which consist of Bk1 and Bk2 [0138] As shown in <u>drawing 32</u> , with the head configuration of <u>drawing 25</u> , one every scan is

> are realizable according to an application.  $\left[0139
> ight]$  Thus, also in a tank configuration like the same  $rac{ ext{drawing }25}{ ext{ormore}}$  , two or more printing modes

independently, respectively is put, the evil of color nonuniformity is also reduced and bothout for the order of placing of an ink color to regularity to each record section with the head division record is performed, if the creativity of setting up the infanticide mask of each ink color configuration of drawing 33 in the case of the 64d amount of paper feeds is impossible. However realize further high definition, and to perform division record. Especially the thing that is carried a color realizes high resolution 720dpi, or the method of performing multiple-value record. In this recording device" which is an example 12. This example realizes the approach not only black but directions printing can also become possible. [0141] Moreover, although Y ink is fitted to G7 and G8 shifted only 1/2d in this example, this is scan, and there is no division record line crack \*\*\*\* about each writing scan direction. set to 64d. In this drawing, an image is completed by the 3rd writing scan from the 1st writing feed shall carry out the regurgitation of the same ink, and the amount of paper feeds is always example, two nozzle groups which carried out the parallel arrangement in the direction of paper [0140] (Example 12) Drawing 33 is the explanatory view of the record approach of of the "ink jet [0142] Of course, it is also effective to set the amount of paper feeds to 32d or less, in order to not limited and may assign any ink, judging from the condition of a tint.  ${ t L}$  colors  ${ t /}$  other  ${ t J}$ 

it is effective in the granular feeling in ink with high concentration being lost, and obtaining Since such a multiple-value expression especially is recordable in light ink by the low duty side, of each writing scan was dropped to one half is also possible, and a printing ratio emphasizes the discharge quantity for every nozzle group by the approach of controlling the driving pulse of a 4 dots, even 5 value images are responded. furthermore -- if it becomes possible to change the multiple-value record of 360dpi. In this case, since the inside of 1 pixel of 360dpi can consist of smooth high definition in natural drawing. a multiple-value expression to high definition unlike the above-mentioned multiple-value record [0145] (Example 13) Drawing 34 is the explanatory view of the record approach in an example 13. effective especially when coloring of an ink color differs from the usual record medium. image of 360dpi simply as it is. An OHP sheet, the cloth of such emphasis mode, etc. are but it can respond also to the mode in which the color division record on which the printing ratio [0144] Of course, multiple-value record and high-definition record cannot be performed, either, nozzle group -- further -- a multiple value -- correspondence also of an image is attained. signal of each color 720dpi, the head configuration of drawing 33 becomes effective also in This example is the approach two kinds of same color ink in which concentration differs performs [0143] Moreover, although here explained the printing approach corresponding to the picture

of dark ink and light ink so that the dot of the shade which reached the target may not lap object for it are offered here. And only 3/8 pixel of nozzles of the dark ink located in a line on improved, it writes clearly that it is necessary to make it not in agreement [ the core of the ink above-mentioned Japanese Patent Application No. No. 102759 [ five to ], these troubles are texture might occur and image grace might deteriorate. On the other hand, in invention of desired concentration might be unable to be expressed in this case, and the characteristic change with order of placing of ink with high concentration, and ink with low concentration, feed, and it is made to constitute from carrying out paper feed of only the nozzle column width the same head as the example and light ink is shifted and constituted in the direction of paper definition-ized implementation differs  ${\sf J}$ , and the means and the record approach, and record dot of an affiliated color that the concentration which adheres on a record medium for high concentration differs though it is the same color is well-known. However, concentration might [0146] The approach of already carrying out multiple-value record using the ink in which

configuration indicated to said Japanese Patent Application No. No. 102759 [ five to ] and a light ink dot can reach half-pixel gap \*\*\*\*\* naturally, they can realize easily the printing [0147] In this example, if an ink tank as shown in <u>drawing 34</u> is distributed, since a dark ink dot sequence effective in it not being conspicuous and carrying out the granular feeling of dark ink [0148] In drawing 34, dark ink is printed, after printing light ink. Although this is printing

in an always different location. Moreover, since about 32d two every heads of black, a Magenta shifted only 32d beforehand, the bond section of the dark ink of each color and light ink appears to ask for the clearness of alphabetic character grace, or make concentration high on the whole. resolution highly more, and I the configuration which prints dark ink previously for every ink color this is not limited, may be very good and may change [ the case where he wants to show for every color also differ. and cyanogen, and Hierro have shifted to \*\*, they appear in the location where the bond stripes [0149] In this example, since the nozzle groups in each head are in the arrangement which

becomes recordable [ recordable concentration was stabilized more . for one writing scan sets by printing of dark ink from the completion of record of light ink, and it printing mode. Also in the 32d paper feed, then which color of two pass printing, the time amount [0150] Moreover, of course, the division record mentioned above is also applicable to this

drawing 24, as explained above, and ink tank corresponding to each nozzle group -- or various [0151] the class of making eight nozzle groups which consist of nozzles of 64 constitute like ing modes explained above are realizable by making discharge quantity adjustable with the recording device. Of course, each printing mode is also realizable with a separate recording

printing modes which were explained to drawing 35 in the example 10 - the example 13 and by which it came were summarized on the chart [0152] The ink kind and the amount of the maximum paper feeds of each nozzle group to various

effectiveness which was excellent in the recording head of the method using heat energy, and the recording device also in the ink jet recording method [0153] (Related technique of this invention) Especially this invention brings about the

instancy, the regurgitation of a liquid (ink) excellent in especially responsibility can be attained a recording head is made to produce film boiling, a one to one correspondence is carried out to make an electric thermal-conversion object generate heat energy, the heat operating surface of which is especially arranged corresponding to the sheet and liquid route where the liquid (ink) is 4740796 specification, for example is desirable. Although this method is applicable to both the and it is more desirable. As a driving signal of the shape of this pulse form, what is indicated by bubbles, and contraction, and at least one drop is formed. If said driving signal is made into the this driving signal as a result and the air bubbles in a liquid (ink) can be formed, it is effective. A held in the case of the mold on demand By impressing at least one driving signal which gives the so-called mold on demand and a continuous system On the electric thermal-conversion object fundamental principle currently indicated by the U.S. Pat. No. 4723129 specification and the shape of a pulse form, since growth contraction of air bubbles will be performed appropriately liquid (ink) is made to breathe out through opening for regurgitation by growth of these air rapid temperature rise which supports recording information and exceeds nucleate boiling Since [0154] About the typical configuration and typical principle, what is performed using the

performed. Imperature rise of said heat operating surface are adopted, further excellent record can be  $_{
m s}$ S. Pat. No. 4463359 specification and the 4345262 specification is suitable. In addition, if inditions indicated by the U.S. Pat. No. 4313124 specification of invention about the rate of

configuration whose puncturing which absorbs the pressure wave of JP,59-123670,A which section other than the combination configuration (a straight-line-like liquid flow channel or rightmade to correspond to a discharge part this invention is effective also as a configuration based on JP,59-138461,A which indicates the angle liquid flow channel) of an electric thermal-conversion object is crooked, and the U.S. Pat. specification which indicates the configuration arranged to the field to which the heat operation indicated by each above-mentioned specification, the liquid route, the U.S. Pat. No. 4558333 thermal-conversion object to two or more electric thermal-conversion objects, or heat energy is indicates the configuration which uses a common slit as the discharge part of an electric No. 4459600 specification as a configuration of a recording head. In addition, the effectiveness of [0155] This invention can be carried out also in the configuration indicated by a delivery which is

•1

regurgitation property of a nozzle unit can be lost by invention according to claim 3 high-definition printing modes, and the concentration nonuniformity by dispersion in the dot. Furthermore, by invention according to claim 2, the same equipment can also realize various finer than the nozzle pitch of a recording head without a blot of complicated paper feed and a [Effect of the Invention] As explained above, this invention can realize a high-definition image

[Translation done.]

### \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original

2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated

3.In the drawings, any words are not translated.

# **DESCRIPTION OF DRAWINGS**

Brief Description of the Drawings

The block diagram of a head used in an example 1 and the example 2

The explanatory view of the record approach in an example 1

The explanatory view of the record approach in an example 2 Drawing showing the dot impact condition in an example 1

Drawing 4 Drawing showing the dot impact condition in an example 2 and an example 3

The block diagram of a head used in the example 3

Drawing / The explanatory view of the record approach in an example 3

Drawing showing the dot impact condition in deformation of an example 3

The explanatory view of the record approach in an example 4

Drawing 10] The block diagram of a head used in the example 5

Drawing 11 Drawing 12 The explanatory view of the record approach in an example 5 The block diagram of a head used in the example 6

<u>Drawing 14</u>] The explanatory view of the record approach in an example 8

The block diagram of a head used in the example 8

Drawing 13

Drawing 15] Drawing showing the dot impact condition in an example 8

Drawing 16] The explanatory view of the record approach in an example 9

Drawing 18] Drawing 17 The explanatory view of deformation of an example 9 The explanatory view of deformation of an example 9

Drawing 19 Drawing showing the configuration of the printing section in an example 1

Drawing 20 The perspective view showing the internal configuration of the head in an example

<u>Drawing 21</u>] The perspective view of \*\*\*\* in the head of <u>drawing 20</u>

Drawing 22] The block diagram of the head drive circuit which can be used in each example

<u>Drawing 23]</u> The explanatory view of the head driving method which can be used in each

 $\log 24$ ] Drawing showing arrangement of the nozzle group used in an example 10 – the sple 13

<u>Drawing 25]</u> Drawing showing one example of the combination of an ink tank with the nozzle

group of <u>drawing 24</u> <u>[Drawing 26]</u> The explanatory view of concentration nonuniformity

<u>Drawing 27</u> The explanatory view of concentration nonuniformity

Drawing 28] The explanatory view of division printing

Jrawing 29 The explanatory view of division printing

Drawing 30] The explanatory view of the record approach in an example 10

Drawing 31] The explanatory view of the black record approach by the head configuration of

Drawing 33 The explanatory view of the record approach in an example 12

Drawing 32] The explanatory view of the record approach in an example 11

Drawing 34 The explanatory view of the record approach in an example 13

<u>Drawing 35]</u> Drawing showing each ink kind and the amount of the maximum paper feeds in an

example 10 - an example 13

Drawing 36] The multi-head of the conventional example 1, the block diagram of an ink tank

[Drawing 37] [Drawing 38] The head block diagram of the conventional example 1 The head block diagram of the conventional example 2

Drawing 39 The head block diagram of the conventional example 3

Drawing 40 The head block diagram of the conventional example 4

Description of Notations

103 Non-Printing Area 101,102 Nozzle group

[Translation done.]

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran\_web\_cgi\_ejie

(19)日本国特許庁 (JP)

Þ 噩 秨 學公 垬

(12)

 $\mathfrak{S}$ 

(11)特許出願公開番号

特開平8-127138

(43)公開日 平成8年(1996)5月21日

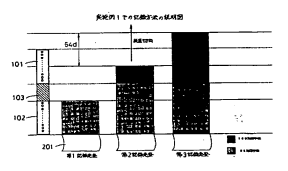
 (72) 発明者			71)出版书 特顯平6-267299 (71)出版人 000001007	審査額求 未請求 請求項の数4 〇L(全27 頁) 最終頁に続く		B41J 3/04	2/05	2/01	B41J 2/21	(51) Int.CL.* 裁別記号 庁内整理番号 FI
		キヤノン株式会社	V 000001001	限項の数4 0		3/04	٠			
勝田 要用配 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	k式会社		上(全刀貝)	101 Z	101 A				
30番2号 キヤ	30番2号			最終頁に続く						技術表示箇所

# (54) [発明の名称] インクジェット記録装置

### (57) 【要約】

高画質の画像を実現でいるインクジェット記録装置を扱 複雑な紙送り制御やドットのにじみなしに、

川隔のドットを記録する。第2記録走査では、第1記録 20 d p i 相当の間隔のドットを記録し、720 d p i り方向に 3 6 0 d p 1 相当の間隔、ヘッド走査方向に 7 半分により、第1記録走査でのドット列の中間に、紙送 走査で印字された領域の上半分は、ノズル群101の下 り方向に直交するヘッド走査方向に720dpi相当の 2により、紙送り方向に360dpi相当の関隔、紙送 相当の画像が得られる。この動作を繰り返す。 半分がノズル101の上半分で印字され、720dp 相当の画像が仰られる。第3記録走査で、前記領域の1 録ヘッドを用いる。第1の記録走査では、ノズル群100 |柏成] 360dpi相当のピッチdで64個のノス 向に(32-1/2)・d 間隔をおいて配置した記 1列に配列されたノズル群101と102を、紙送



【特許請求の範囲】

としたことを特徴とするインクジェット記録装置。 数倍の所定置の紙送りを繰り返し行う紙送り手段とを備 と直交する方向に繰り返し走査する走査手段と、dの監 **聞した記録ヘッドと、この記録ヘッドを前記紙送り方向** 列を耳に紙送り方向に(n-1/m)・d だけ離して配 d で配列されたノズル列をm組有し、このm組のノズル え、前記mを2以上の整数とし、前記nを1以上の整数 【鹍求項1】 複数のノズルが紙送り方向に同一ピッチ

り手段とを備え、前記mを2以上の整数とし、前記nを 段と、dの整数倍の所定性の紙送りを繰り返し行う紙送 配紙送り方向と直交する方向に繰り返し走査する走査手 て配置したノズルユニットを前記紙送り方向と直交する 列を互に前記紙送り方向に(n-1/m)・dだけ離し dで配列されたノズル列をm組有し、このm組のノズル 1以上の監数としたことを特徴とするインクジェット記 方向に複数配列した記録ヘッドと、この記録ヘッドを前 

を、複数のノズルで形成するように記録へッドを駆動す たは請求項2記載のインクジェット記録装置。 るヘッド駆動手段を備えたことを特徴とする間求項1ま 【京球項3】 紙送り方向と直交する方向の同一画案列

8

(74)代理人 弁理士 丹羽 宏之

(外1名)

/ン株式会社内

を特徴とする簡求項1ないし簡求項3のいずれかに記載 ルから吐出させる熱エネルギ発生手段を有していること のイソクジェット記録装置。 化を生起させ、この状態変化にもとづいてインクをノス 【請求項4】 記録ヘッドは、インクに熱による状態変

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

ための、インクジェット記録装置に関するものである。 [0002] 【産業上の利用分野】本発明は、高解像度の記録を行う

配置させたものや、1個のマルチヘッド内に複数色のノ のを用いる。カラー画像への対応としては、前記マルチ ヘッドを複数色分具備し、ヘッドの記録走査方向に並列 て、ノメル(インク吐出口)及び液路を複数集積したも してなる記録ヘッド(以下マルチヘッドという)とし ものが急速に普及している。このような記録装置におい て、インクジェット方式によるデジタル画像記録を行う い、それらの機器の画像形成(記録)複図の一個とつ ュータ等の悄報処理機器、さらには通信機器の普及に角 ズル群を具備したものがある。 ては、記録速度向上のため、複数の記録案子を集積配列 【従来の技術】複写装置や、ワードプロセッサ,コンヒ

が図37である(従来例1)。4組のノズル群は同一へ 図36のマルチヘッドを印字面側から見たヘッド構成図 ッド内に一体化されたものでも良いし、分離可能であっ を記録走査方向に並列配置させた場合の構成図である。 【0003】図36はマルチヘッド、及びインクタンク

ても良い。どちらにしても、各色のノズル群が一定の町

Ð

**に交換する結成がとりやすい。 色毎にヘッドとタンクが 艝をおいて配列しているので、インクタンクを各向田立** 色のインクタンクのみを交換すれば良い。 タンクがヘッドから分離可怕である場合には、消耗した ッドとインクタンク)のみを交換すれば良いし、インク **|存れなりが苺長がみ、道路つが旬のガードシッツ(く** 

り、実現するためには特別な印字方法が必要となる。 合とでは、色味が異なることから往復記録が困難であ アン、トゼンタ、イエロの原に色を見ねた場合と逆の場 ジが強調されるという問題がある。また、ブラック、 記録走査毎のつなぎ部が全色同一部分に現れ、つなぎス 記録走査で印字できる領域は各色とも同一であるので、 【0004】値し、この構成のマルチヘッドでは1回の

には図37の構成と同様な配慮が必要である。 に少しづつ四なり合っているので、両方向印字を行らの ジは目立たない。しかし、各色の印字領域は抵送り方向 されている(従来例2)。これによれば、各色のつなき に所定距離だけずれながら並列配置する構成が既に提案 38のように4色のノズル群がそれぞれ紙送り方向に互 部が紙面上でそれぞれ異なる位置に現れるのでしなぎス 【0005】前記つなぎスジを解決する方法として、

部を互にずらせば、つなぎスジを目立たなくすることも きる領域が各色で異なり、ヘッドの印字方向によらず組 る(従来例3)。この構成では1回の記録走査で印字で 面上には共に一定の版母で色が白ねられていく。従っ ヘッド内に紙送り方向に1列に並んで配置したものであ て、往復印字を比較的簡単に爽現できる。また、各色の 【0006】図39は4色分のノズル群が同一のマルチ **/ ズル群同士の距離 d を調整することで色毎のしなき** 

色でもインクが消耗した時に全色同時にインクタンクを タンク構成とするのが一般であり、この場合、どれかし **無に密接であるため、図36の構成のように各色毎に4** と、4色分のマルチヘッドが扱くなり、装置も大型化し **印字選成を仰るために必要なノズル数を備えようとする** きく取れば各色別タンクにすることもできるが、充分な 交換しなければならないという不都合がある。d´を大 ソクタソクを交換するのは難しい。 従って 金色一体型の 【0007】 しかし、 引出口へのインク流路が各色で非

は前述のようなヘッド構成が提案、実現されてきてい **【0008】以上、記録装置のカラー化への対応として** 

時に、画像の植品位代の一輪とした、特に多位化や抵射 **像政化への嬰状が高くなってきている。** 【0009】ところで、近年ではカラー化への対応と同

g が損骸されている。この場合には、同一のノズルから異 りながら複数段階の濃度や体積のインクを確弾する方法 【0010】多笛化においては、回一回繋に同一色であ

吐出する(従来例4)。各ノズル群は目的の吐出を実現 口の大きさや内部構成が多少異なっている場合もある。 するために、互に距離をおいて配列されていたり、吐出 れ、それぞれのノズル群は異なる濃度や体積のインクを のように、各色のヘッドが複数のノズル群から構成さ る方法が単純で実現化しやすい。カラーの場合、図40 であり、複数値のインクは複数のノズル群から吐出させ なる濃度や肌のインクを吐出させるのは現実的には困難 【0011】高解像度の要求に対しては、マルチヘッド

等しい密度のものを作成するのは困難な状況である。そ の集積密度の製作上の限界から、要求される画案密度と 既にいへしか描案されている。 で、マルチヘッドを高密度に作成しなくとも高解像度 像を得るためのヘッド構成や印字方法のアイディア

d p i の画像を完成させている(従来例5)。また、特 の2回の記録走査で同一領域に印字することで、240 Narch/April Volume 4、Number 2によれば、120dp に、この文献においては、送り皿を1/21とせずに [0012] 1979年「Xerox Disclosure Jounal J 1(ドット/インチ)のヘッドの/ズブ国際を 1 とした (2+1/2) λ の紙送りを行い、この紙送り前後

影響も抑えるように工夫されている。 (2+1/2) 1とすることで不吐出ノズルの画像への

相当する送り四であることを開示している(従来例 が記録ラインピッチのm倍(但しmは3以上の奇数)に 応して配置された複数の吐出ノズルを用い、紙送り手段 て、岩躑は、プリントラインピッチの2倍のピッチに対 【0013】また、特開平3-45350号公報におい

逆転することに起因する色調ムラを防ぐこと及びノズル を例に上げ、カラーインクが往路と復路で打ち込み順が 防止することを目的としている。 間で見られるインク吐出煙のパラツキによる品質劣化を 5)。 ここでは特にカラーインクを用いた往復プリント

であるので、1回の記録走査で印字する場合に比べ、印 同一画像領域に対し2回グンの記録走査と紙送りが必要 字時間がほぼ倍だけ余計にかかってしまう。 り返す通常の紙送りに比べ、複雑なものとなる。また、 の紙送り)を交互に制御させる必要があり、同一曲を繰 トノズルピッチの半分の単位で制御することで画像解像 【0014】従来例4,従来例5の方法では、紙送り皿 上げているが、どちらの場合も2種類の異なる紙送 (高解像度のための紙送りと記録領域を変えるため

を持ち、これらが紙送り方向に半ピッチだけずれている は固定性を繰り返すのみで良いので制御も従来のままで 間当りの記録畳)も落ちることはない。また、紙送り畳 像を完成させることができるのでスループッド(単位時 域に対しては、1回の記録走査のみで所望の解像度の画 构成のものもある(従来例6)。この場合、同一画像領 形成する方法として、10のヘッド内に2列のノズル列 【0015】更に、ノズルピッチの倍の解像度の画像を

> 字するのではなく、1回の記録走査で所望の解像度のイ いう難点がある。また、この方法では従来例4. 従来例 走査幅や記録装置そのものも大きくならざるを得ないと ある。しかし、ヘッド幅が通常より大きへ、その分記録 従来例5に比べると、インクのにじみが多少劣るととも ンクドロップを全て打ち込んでしまうので、従来例 4. 5のようにインクを乾燥させながら2回の記録走査で印 に、画像癜斑も低へなってしまう。

[0016]

いて高密度の画像を形成する場合に、従来例4, 従来例 を解決し、高面質を実現することを一つの目的としてい 状況のもとでなされたもので、低密度の記録ヘッドを用 5のような複雑な紙送り制御やドットのにじみ等の問題 【発明が解決しようとする課題】本発明は、このような

目的としている。 必要もあると認識し、これを実現することを他の一つの に完成させるカラープリントなど様々な場合に対応する トを重視するブラックのみの印字や、大量枚数を短時間 【0017】また、同一記録装置においてもスループッ

め、本発明ではインクジェット記録装置を次の(1)~ (4)のとおりに構成する。 【課題を解決するための手段】前記目的を違成するた

の整数倍の所定量の紙送りを繰り返し行う紙送り手段と ッチdで配列されたノズル列をm組有し、このm組のノ **数数としたインクジェット記録装置。** を備え、前記mを2以上の整数とし、前記nを1以上の 方向と直交する方向に繰り返し走査する走査手段と、d て配置した記録ヘッドと、この記録ヘッドを前記紙送り ズル列を互に紙送り方向に(n-1/m)・dだけ離し 【0019】(1) 複数のノメルが街送り方向に同一と

紙送り手段とを備え、前記mを2以上の整数とし、前記 査手段と、dの整数倍の所定面の紙送りを繰り返し行う を前記紙送り方向と直交する方向に繰り返し走査する走 離して配置したノズルユニットを前記紙送り方向と直交 ッチdで配列されたノズル列をm組有し、このm組のノ nを1以上の整数としたインクジェット記録装置。 する方向に複数配列した記録ヘッドと、この記録ヘッド ズル列を互に前記紙送り方向に(n-1/m)・dだり 【0021】(3)紙送り方向と直交する方向の同一画 【0020】 (2) 複数のノズルが抵送り方向に同一と

**素列を、複数のノズルで形成するように記録ヘッドを駆** 助するヘッド駆動手段を備えた前記(1)または前記 (2) 記載のインクジェット記録装置。

前記(1)ないし前記(3)のいずれかに記載のイン々 態変化を生起させ、この状態変化にもとづいてインクを 【0022】(4) 記録ヘッドは、インクに熱による状 ノズルから吐出させる熱エネルギ発生手段を有している

成では、ノズラ母位の引出特性のぼのしゃによる適度も らをなくすることができる。 ピッチで画案を形成することができる。前記(3)の構 チdの記録ヘッドを用いながら、紙送り方向にd/mの **【作用】前記(1)~(4)の構成により、ノズルパッ** 

クジェット記録装置"である。 のヘッドを用いて720dpiの画像を記録する "イン 【0025】 (東施例1) 本発明は、360d p i 相当 【実施例】以下本発明を実施例により詳しく説明する。

装置における印字部の構成を示す斜視図である。図にお ッド702より构成されている。 エロがそれぞれ詰め込まれたインクタンクと、マルチへ 4色のカラーインク、ブラック、シアン、マゼンタ、イ いて、701はインクカートリッジである。ここでは、 【0026】図19は、本実施例のインクジェット記録

るキャリッジである。これは印字していない時、あるい 紙を行うとともに、ローラ703,704と同様、印字 図の矢印の方向に回転し、印字紙707をy方向に随時 とともに印字紙(記録紙ともいう)707を抑えながら 示した位置のホームポジションhに待機するようになっ はマルチへッドの回復作業などを行う時には図の点線で カートリッジを支持し、印字とともにこれらを移動させ 紙707を抑える役割も果たす。706は4個のインク 送っていく。また705は結紙ローラであり印字紙の給 【0027】703は紙送りローラで補助ローラ704

このようにしてキャリッジスキャン (記録走査, ヘッド まる前までに、紙送りローラ703が矢印方向への回転 まう。この最初の印字が終了してから2回目の印字が始 あれば、一×方向に移動する段階で次の印字も行ってし 字が終了するとキャリッジは元のホームポジションに戻 により、紙面上に印字する。紙面端郎までのデータの印 リッジ706は、印字開始命令がくると、×方向に移動 ともいう)との繰り返しにより、一紙面上のデータ印字 することにより所定幅だけのy方向への紙送りをする。 り、再びx方向への印字を行う。あるいは、往復印字で しながら、マルチヘッド702上のn個のマルチノズル 走査,主走査ともいう)と紙送り(紙送り走査,副走査 【0028】印字開始前、ホームポジションにあるキャ

字領域103(斜線部)となっている。ここで前述2つ だけ紙送り方向に離れて配置され、これらの間は、非印 のノズル群は全へ同一の形状であり、また同一色のイン そして、これら2つのノズル群は(32-1/2)imesd μmの問隔で64個のノズルが一列に配列されている。 ル群には360dpi相当のピッチ、即ちd=70.6 ノズル群101と102から構成され、それぞれのノズ 【0029】図1に示す本実施例用のヘッドは、2つの

クを引出させるためのものである。

クジェット記録装置での印字状態を説明する。 [0030] 図2及び図3を用いて前記ヘッド及びイン

の配列となっている。 並び方向には360dpi相当の間隔d=70.6μm 即ち35、3μmの間隔でドットが蟄列するが、ノズル 4個のノズル群102により、全画業、全データの50 %だけ記録される。この時のドット確弾状態を図3の (a) に示す。ヘッド走査方向には720 d p i 相当、 【0031】第1配録走査において、印字紙201は6

の方向にd×6.4 = 4.5.2 mmだけ送られる。この時期 【0032】第1記録走査終了後、印字紙は図2の矢印 1の印字領域内に入るが、下側半分は非印字領域103 | 記録走査で印字された領域の上側半分はノズル群 | 0

いるので、d×64だけ紙送りされた印字領域では、 宇領域に対し、ノズル群102では第1記録走査と同様 の50%のデータを掴め込んで行く形となる。ノズル群 の記録がなされている。 だ印字されていないウインが丁戌ノメル畔101の名ノ 101と102は互にd× (32-1/2) だけ離れて は、既に50%のデータが記録されている領域に、残り ズルに適応される。また同時に、これに続く紙面上の印 【0033】第2記録走査において、ノズル群101で

を用いて各印字領域に印字する。 送りされ、今度はノズル群101,102全てのノズル 【0034】第2記録走査終了後、再びd×64だけ紙

当のヘッドを用いた720dpi画像が形成可能とな / ズル群による記録走査の繰り返しで、360dpifl 【0035】このように、d×64の抵送りと、2つの

り重で、従来例 4、従来例 5 と同様の目的を選成するこ 2つの紙送りを側御する必要がなへ、 栉にdx64の送 従来例5のようにノズルビッチの半分の単位で、異なる 【0036】本実施例によれば、先に示した従来例4.

質域を2回プロスキャンすることもない。 従ってスルー 従来例5のように等しいノズル群(ヘッド)が同一画数 場合と殆ど同等である。 プブットは64ノズルで360dp1の画像を形成する **ズルピッチだけずれて固定されているので、従来例4.** 【0037】また、2グループのノズル群が、予め半ノ

の走査幅や記録装置本体幅が大きくなることもない。 **査方向ではなく紙送り方向に配列しているので、ヘッド** 【0038】更に、2グループのノズル群は、ヘッド患

を形成することができる。 で、インクのにじみも無く、滅成も高く発色の良い画像 んで2回の記録注査で50%力し画像が完成していくの 成させるのではなく、少なくとも1回の紙送り走査を挟 【0039】また、同一走査で同一画像領域の記録を完

£

**松圀中8-127138** 

の距離だけ難して配置させたが、この距離は特に前記値 の間には常に1回の非記録走査が入るので、よりにじみ **離だけ離せば、同一印字領域に対しての2回の記録走査** ることができる。例えば(64-1/2)ノズル分の距 はd×64)との組み合わせで、常に本発明の効果を得 のあれば各ノズル群の印字領域幅の紙送り(本実施例で に限定するものではない。(1+1/2)ノズル分以上 d×(32-1/2)、即ち各ノズル群印字領域の半分 も少なく、高濃度の画像が期待できる。

せ、つなぎ部を目立たなくする効果がある。 できる。この構成は、2つのノズル群の黒スジを分散さ 【0041】但し、図2にも示すように、両者の間隔を な実線で投している)、等間隔で交互に現れるように ズル群の半分の阻離(32-1/2) dとすれば、2 ノズル群のつなぎ部の位置を(101は点線、10

のつなぎスジへの効果は現れる。 整数倍だけ加えた関隔(n×64d+32d)正確には では32d)の間隔、或いは、この値にノズル群の幅を 群の間隔を本実施例のようにノズル群の丁度半分(ここ つなぎスジも目立ってくる恐れがある。従って、ノズル 接して現れるので、画像全体の濃度も高くなる一方で、 101でのつなぎ部とノズル群102でのつなぎ部が隣 (64n+32-1/2) dにすれば、本実施例と同様 | 0 2の問隔を(6 4-1 / 2)dとすれば、ノズル群 【0042】しかし、前述のように、ノズル群101と

のノズル群の距離及びノズル数を構成すれば良い。 体の設度やヘッドの大きさの制限等、状況に応じて2つ ち、画像弊容となるのも1部の記録媒体であるので、全 【0043】ただし、前述のようなつなぞスジが目立

距離がある程度大きいことは、インクタンクの交換によ って各ノズル群から異なる種類のインクで記録させるこ とができるようになる。このようなインクタンク交換に 【0044】また、本実施例のように各ノズル群の間の

とにより、720dpiの画像を印字することができ ッドを用い、64ノズル分の紙送りの通常印字を行うこ を紙送り方向に(3 2-1/2) d だけ難した構成の~ 0 d p i 相当での64ノズルをもつ2つのノズル群 0 4 5 】以上説明したように、本実施例によれば、

を及ぼし、最終的には印字画像の譲度ムラとして画像品 る。特に一様性に関しては、マルチヘッド製作工程差に 成するに当たっては、解像度とは別に、発色性、階調 位を劣化させる原因となる。 生じるわずかなノズル単位のばらつきが、印字した時 【0046】(実施例2)ところで、イメージ画像を形 各ノズルのインクの吐出性や吐出方向の向きに影響 一様性など様々な要案も高画質化に向けて頂要であ

【0047】そこで、ここでは実施例1の変形として、

ន

法については、後述の実施例10で詳細に説明する。 2として説明する。なお、マルチパス印字(分割印字) 画像劣化を防止するマルチパス印字を用いた例を実施的

り返される。ヘッド構成は実施例1と同様である。 とし、同印字領域に対し、5回の記録走査と紙送りが続 字状態を示す図である。本実施例では紙送り畳を32d 【0048】図4、図5は、本実施例の2パス印字の印

ットづつ間引かれた状態で記録されている。 でドットが配列しているが、ヘッド走査方向には、1ド 方法と同様に、紙送り方向にはピッチ $d=70.5\mu m$ **菊弾状態は図5の(a)となる。実施例1における記録** 2ノズルで25%のデータを記録する。この時のドット 【0049】第1記録走査ではノズル群102の下側3

求が緩和される。 ヘッド走査方向の同一ライン上に並ぶドットは2種類の 図5の(b)のように補完される。このようにすれば、 上側32ノズルによって、同一ラインの残りのドットが ノズルで記録されているので、各ノズルの吐出特性の要 【0050】32dの紙送り走査後、ノズル群102の

それぞれ25%プン図5の(a), (b)のように記録 領域は丁度非印字領域103に位置し、新たなドットは 記録されない。しかしこれに続く2つの印字領域では、 【0051】次の第3記録走査では、既に説明した印字

ていないラインが、丁度ノズル群101の各ノズルに適 ける印字方法と同様に、この印字領域ではまだ印字され 応され、図5の(c)のように、未印字のラインに1画 5%のデータが記録される。ノズル群101と102は **栞おきにドットが埋め込まれる。** 101の下側32/ズルに位置し、これらの/ズルで2 【0052】第4記録走査では、印字領域は、ノズル群 (32-1/2) dだけ離れているので、実施例1にお

よって記録完了となる。 (d) に示すようにノズル群101の上側32ノズルに 【0053】第5記録走査で印字領域の画像は、図5の

**順次完成されていく。** の記録走査を交互に繰り返すことにより、各印字領域が 【0054】この後、32dブンの紙送りと25%ブン

時間は実施例1で説明した通常の印字方法の約2倍かか より一様性に優れた画像を得ることができる。また、 **つなぎスジとしての弊容も少ない。** 各ノズル群のつなぎ部が2箇所に分散されているので つのノズル群同士のつなぎ部は同位置に現れるが、予め る。しかし、ノズルばらつきによる画像のムラを防ぎ、 【0055】本実施例のマルチパス印字によれば、印字

いるが、下32 dは1 走査分の時間をおいた後に、第3 字した領域の上32dk第2記録走査で残りを印字して 録走査の間隔が異なっていた。第1記録走査で50%印 では、既に図2で示したように、記録領域毎に2回の記 【0056】また、マルチパス印字を行わない実施例1

> **学間隔の楚は、濃度の楚となり、記録紙によっては濃度** 記録走査で残りの50%を記録している。このような印 ムラとして感知されることもある。

印字領域も同等の濃度となる。 目,5回目の等しいタイミングで記録されるので、どの スであれば、全ての印字領域が1回目、2回目、4回 印字は有効である。図4のような32d送りのマルチパ 【0057】この点においても、本実施例のマルチパス

画像は沿らかになる。 字も有効であり、このように記録走査数を多くするほど 【0058】また、ここでは32d送りの2パス印字と して例を上げたが、この変形として16d送り8パス印

20 d p i の画像を商品位に印字することが可能とな のヘッドを用い、マルチパス印字を行うことにより、7 街送り方向に(32-1/2)d ノズルだけ臨した栖成 60dpi相当での64ノズルをもつ2つのノズル群を 【0059】以上説明したように、本実施例によれば3

いたヘッドを2個有するものとする。これにより実施例 録を同等のタイムコストで実現させる。 1と同様、720dpiを実現しながら更に高画質な記 【0060】 (実施例3) 本実施例では、実施例1で用 【0061】本実施例に用いるヘッド構成を図6に示

ッドは互いに dの整数倍 (32d) だけずれているの のデータが紙面201に記録される。この時、両者のへ 4 しのノズン群でそれぞれ2 5% ブしの記録により、画 様、紙送り畳は64dである。但しBk1,Bk2上の を説明する。図7に示すように本実施例も実施例1と同 示される。以下図7、図5を用いて本実施例の印字方法 向に半分に囲引かれたデータを図5の(a)のように記 弾することになる。例えばBk1ヘッドがヘッド走査方 で、20のノズル群102は同一ライン上にドットを増 2の両者の下側のノズル群102によって、25%プン 像を完成させていく。第1記録走査では、Bk1とBk 【0062】本実施例におけるドット蒥弾状態も図5で

いる。従って、下側32dでは図5の (a) のような2 側32 dではBk1とBk2の両者によって記録されて 5の(b)のような50%記録された哲弾状態となって 5%だけ記録された萄弾状態となり、上の32dではB 域の下回32dではBklによってしか印字されず、上 【0063】図7によると、第1記録走査では、印字領 段階でのドットמ弾状態が図5の(b)のようになって 録すれば、Bk2は残りの半分のデータを記録し、その

て再び2個のヘッドで25%プン記録される。第1記録 【0064】64dの紙送り走査後、第2記録走査とし

> れ、図5の (d) の状態となる。第2記録走査の段階 領域では、B k 2 によって残り25%のデータが加えら いる2つの印字領域は、更に25%プラのデータが加え で、図5の (b) の状態である下側32 dの領域では 走査で図5の(a),図5の(b)の状態に記録されて わち既に図5の (c) まで印字されている上回32dの で、前記2つの印字領域は100%まで完成する。すな 走査と同様に25%、50%の画像が記録されている。 る。また同時に、前記領域に続く印字領域には第1記録 られ、それぞれ図5の(b),図5の(c)の状態とな 【0065】続く64dの紙送り走査後の第3記録走査

学領域には第1、第2記録走査と同様に記録されてい 【0066】以上3回の記録走査と64 d グンの紙送り

の(d)の状態となる。また、前記20の領域に数へ印 Bk1, Bk2両者の印字が同時になされ、やはり図5

の印字領域の画像が完成されていくことになる。 【0067】以下、これに続く各記録走査毎に、64d

た、6.4 d 臨の画像が完成する。

ップの点で期待できる方法である。 ことは、連続して記録されるドット同士のMなりが少な ができる。この場合、印字方法は図7と同様であるが、 だけずれているとして説明したが、例えばこれらが(3 へて済むので、抵西上での現色インクのにこみや適度で 遠いの格子状に配置される形となる(図8の(b))。 了後では丁度7 2 0 d p I の全記録画案において、互い ドット葡萄状態は図8のようになる。50%配類建査機 2-1/2) dだけずれていても回模の効果を行ること 【0068】また、図6では2個のヘッドが互に32d 【0069】このような昼串でドットが畚毀されていく

はBk1より紙送り方向の32dだけずれて設置されて

す。ここではBkIとBk2の2ヘッドがあり、Bk2

ができ、より商品位な画像を得ることができる。 **単位のぼらしきによる、日字画像品位の劣化を好ぐこと** なる。従って、マルチヘッド製作工程腔に生じるノズル 様である。しかし、本実施例ではヘッド追査方向に対 を完成させていく。従ってスループットは収施例1と同 し、同一ラインの印字を2個のノズルで記録することに ドを2個用い、3回の記録走査と64dの紙送りで回復 【0070】本実施例によれば、実施例1と同様のヘッ

施例1と等しく阻引きのない印字をする。但し、本実施 成を持てば、ブラックの強調印字も実施例1と同様のス 例ではブラックヘッドが2個あるので、それぞれが10 前述の方法では各ヘッドが25%プンの間引き印字をし 0% プレ、針200%の回像となるのである。 ていたのに対し、この思強闘ホードでは、各ヘッドが決 4として説明する。この場合の印字方法を図りに示す。 **レープットで**坂現させることができる。この例を**攻**施例 【0071】(実施例4)本実施例3のようなヘッド権

ことになるので、間引き印字をしなくても、ノズルばら **ルから吐出された2つのドットが同雄弾点で餌なり合う** 【0072】このようなブラック強調では、異なるノス 6

特別平8-127138

による濃度ムラのない商品位な画像を得ることができ ても実施例1と同様のスループットで、ノズルばらつき 【0073】以上本実施例のブラック強調の印字におい **つきによる画像品位の劣化を防止することができる。** 

ラックと同様720dpiの画像を形成する場合には、 る方法を実施例5として説明する。カラーインクとして 各色について実施例1と同様なヘッドを用いれば良い。 用いるシアン、マゼンタ、イエロの3色についても、ブ ンクの印字方法に加え、カラーインクを効率的に印字す 【0074】(東施例5)ここで実施例4のブラック 『し、本皮施例においては、カラーインクに関しては ッドのみ用いて360dpiの画像を形成する場合

がそれぞれ適応されている。また、MCヘッド101の れ以外の64本のノズルはこの印字モードでは用いない ルを合わせた64ノズルでマゼンタインクを吐出し、そ 下半分32ノズルと、YMヘッド102の上側32ノズ インク、MCヘッドのノズル群 1 0 2ではシアンインク ッド構成である。YMヘッドのノズル群101はイエロ ヘッドはカラー用であるが、Bk1.Bk2と同様のへ とBk2の2つのヘッドで印字する。図に示す残りの2 ある。既に説明したように、ブラックについてはBk1 全て d のピッチで紙送り方向に配列していることにな る。従って、2つに分離されたMヘッドの64ノズルも ッドは (32-1/2) dだけ紙送り方向にずれてい し、同位四に設置されているが、これらに対し、YM~ 【0075】図10は本実施例の4色ヘッドの構成図で とになる。更にBklとMCヘッドは紙送り方向に対

る。配線基盤200の一端はヒーターボード100の配 線部分と相互に接続され、更に配線基盤200の他端部 ヘッドから吐出させる内部構成として図20を説明す 【0076】このような異なる複数のインクを同じ記録 は、本体装置からの電気信号を受け入れるための各電 ている。このことにより本体装置からの電気信号 熟エネルギ変換体に対応した複数個のヘッドが限け

の取付は、接着削等による貼り付けで行われる。 310を圧接している。支持体に対する配線基盤200 設けた逃げ穴を利用して引っかかる爪と、パネに作用す **略口学形状に作り曲が形成した部分とベースプレートに** 傍の領域を線上に弾性的に押し圧を作用するために断面 なる。抑えパネ500は潸天1310のインク吐出口近 は、それぞれの包気・熟エネルギ変換体に供給されるよ る。このパネカにより配線基盤200の取付は、消天 | る力をベースプレートで受ける!対の後脚を有してい 製の支持体300は、インクジェットユニットの底板と うになる。配線基盤200の裏面を平面で支持する金属

700が設けられている。インク供給部材600はモー 【0077】インク供給管2200の娼部にはフィルタ 8

> オリフィスプレート部1300と支持基盤300前端部 **風指することにより簡単に行われる。この際、オリフィ** 0の裏面側の2本のピン(不図示)を支持体300の穴 0の支持体300に対する固定は、インク供給部材60 500が一体的に形成されている。インク供給部材60 スプレート部1300と各インク供給口へと導へ流路1 ルド成型で作られ、消天1310にはインクをオリフィ し、更に支持基盤300に設けられた荷310を通り スプレート部1300と供給郎材600との隙間を封止 との隙間を完全に封止する。 1901, 1902にそれぞれ貫通突出させ、これを熱

とヒータボード100の隙間を埋めていく。このよう 周部は、前述したように封止剤で封止される。この際 る。この満は、満天1310の外周部と迎通している。 の満天1310をヒータボード100側から見た斜視図 前記荷に沿って、封止剤が浸透してゆき、潤天1310 溝天1310をヒータボードに圧接し密着させた後、外 のヒータボード100との圧接面に溝30を設けてあ である。液室は複数個設けられており、各液室は壁10 能となるので、ブラックの同色インク、異色インク、或 各インク吐出口に異なったインクを吐出させることが可 がある。このように液室を複数室に分離することにより 物性により異なり、それぞれに対応した形状にする必要 完全に分離することができる。この溝の構造は封止剤の に、従来ヘッドで用いられていた技術的工程で、液室を いは同色適淡インクを同一のヘッドから吐出させること 【0078】図21は本実施例に用いられる記録ヘッド

完了する。そして、連続する3回の記録走査でシアン、 で64 dの記録領域に対し、カラーインク1色の記録が マゼンタ、イエロ全色の記録が完了する。 方法を示す。図示のように本実施例では1回の記録走査 【0079】図11に本実施例でのカラーインクの印字

の紙送りと3回の記録走査で全画像の記録が完了するの 時に進行させることができる。 で、実施例3,実施例4のどちらのブラック印字とも同 【0080】このようなカラー印字においても、64d

同印字領域に2色以上のカラーインクを打ち込むので、 ヘッドを持つ記録装置(従来例5)では、同記録走査で ような構成の記録装置では往復印字を実現するのは困難 の打ち込み順が逆転すると色調も異なることから、この する。ところが、通常2色以上のカラーインクの紙面へ ヘッドの往復記録走査では紙面上への打ち込み順が逆転 【0081】従来の記録走査方向に並列配置したカラー

込むことがなく、往彼印字でも前述の弊母は起こらな 記録走査で同印字領域に2色以上のカラーインクを打ち なく、完全に紙送り方向に分離されている。従って、同 施例のカラーヘッドは記録走査方向に並列配置すること 【0082】しかし、図10,11に見るように、本実

> のインクを供給することで、360dpiのカラー多値 前述した2個に分離された液室内に濃度の異なる2種類 り、その分スループットも上げることができる。 い。本実施例では、カラー画像の往復印字が可能であ 記録を行うことができる。この例を実施例6として説明 ド构成を用いながら、ユーザがインクタンクを交換し、 【0083】(実施例6)更に本実施例5と同様のヘッ

み順によって濃度が異なることがあり、この場合、所宜 ットが完全に重なってしまわないように、構成させてい 画素相当)の紙送りをすることで、精弾された濃淡のド して構成し、選インク、淡インクのノズル列艦だけ(4 と淡インクのノズルを紙送り方向に3/8画素だけずら そして、その実施例として同一ヘッド上に並ぶ濃インク めの手段及び記録方法と記録物をここで提案している。 体上に付着する濃度が異なる同系色のインクドットの中 はこれら問題点を改善し、高画質化実現のために記録版 本出願人が出願した特願平5-102759号の発明で 生して画像品位が劣化することがあった。これに対し、 の濃度が表現できなかったり、特有のテクスチャーが昇 かし、濃度の高いインクと、濃度の低いインクの打ち込 ンクを用いて多値記録する方法は公知となっている。し 心が一致しないようにする必要があると明記し、このな 【0084】既に、同一色でありながら濃度の異なるイ

ド構成及び印字モードをもちながら、別印字モードとし ードを実現させることも可能となる。 て、各色濃インクと淡インクを吐出させるカラー多値モ 【0085】本実施例によれば前述の解像度の高いヘッ

がdだけずれた位置に菊弾するような記録となる。 いる。また、上下のノズル群が(32-1/2) dだけ ぞれブラック、シアン、マゼンタ、イエロに割当て、各 吐出インク色を示す。ここでは4個の記録ヘッドをそれ ずれていることから、鍼イソクドシャと沒イソクドシャ へは淡インクの後に濃インクが特弾されるようになって **ル群に、濃インクを上側のノズル群に吐出させ、紙面上** ように構成した。ここでは各色の淡インクを下側のノズ 記録ヘッドには各色の黴インクと淡インクが吐出できる 【0086】図12にこの印字モードでの各ノズル群の

なぎスジも異なる位置に現れる。 ッドづつが、互にほぼ32dずれているので、色毎のつ る。また、ブラック、マゼンタとシアン、イエロの2へ 色の値インクと淡インクのしなぎ部が異なる位置に現れ ズル群同士が予め32dだけずれた配置にあるので、各 ス印字は実施例6の印字モードに適用可能である。この 【0088】(実施例7)実施例2で説明したマルチパ 【0087】本実施例での印字方法は、各ヘッド内の丿

例を実施例7として説明する。2パス印字の32dの紙 の色においても淡インクの記録完了から濃インクの印字 送りとすれば、実施例2のマルチパス印字と同様に、ど

> が可能となる。従って、同時に略調性も上げることがで 迄に1記録走査分の時間がおかれ、より遺佼の高い記録

では、ブラック印字の別モードとして、以下に示すよう なスループットの高いブラック専用の印字モードを具備 【0089】更にこのようなヘッド構成をもつ記録装置

[0090] 図6において、B k I と B k 2を合わせた

ここで提案する印字モードでは、この191.5 dの中 り方向に並ぶ計191或いは192個のノズルで記録す に存在するBk1、Bk2のノズルを組み合わせ、紙送 方向に並列している部分ではどちらか一方のノズルを用 る方法である。Bk1とBk2のノズル群がヘッド連査 ブラックの印字可能領域の全長は191.5 dである。

へ、地1/3で済む。 時間は、先に説明した64d紙送りの印字モードに比 |のプラック印字を高速で実現することができる。印字 192dの紙送り走査を交互に行うことで、360dp 【0091】この方法では、記録走査と191 d 或いは

5 dの中のノズルピッチ dが1/2 dだけずれる部分が ジとなって塔しく目立って来てしまう場合には全体のイ 【0092】 但し、本契施例のヘッド構成では191. ソク吐出量等により画像弊容が目立たぬようにしても良 1箇所現れてしまうので、この箇所が白スジ或いは肌ス

用いるヘッドの構成を表す図である。本実施例のヘッド ためのものとする。 **全へ同一の形状であり、又同一句のインクを吐出させる** され、これらの回は、非日学短数1104と1105 群は(20-1/3)×dだけ紙送り方向に離れて配図 が一列に配列されている。そして、これら3つのノズル ピッチ、即ちd=70.6 μ mの間隔で60個のノズル 構成され、それぞれのノズル群には360dpi相当の は、3つのノズル群1101, 1102, 1103から ッチを持つノズル群で1080dpi相当の画像を記録 する例を攻施例8として説明する。図13は本攻施例に 【0093】(実施例8) 360dpi相当のノズルビ (斜板部)となっている。ここで前記3つのノズル群は

ットが整列するが、ノズル並び方向には360dpi梋 には1080dpi相当、即ち23.5μmの国際でド ット特弾状態を図15の(a)に示す。ヘッド走査方向 全画案、全データの33%だけ記録される。この時のド て、印字紙201は60個のノズル群1103により、 録装置での印字状態を説明する。第1記録走査におい 【0094】図14、図15を用いて前記ヘッド及び記 当の間隔 $d=70.6\mu$ mの配列となっている。

時第1記録走査で印字された領域の上側2/3は110 矢印の方向にd×60=42.3㎜だけ送られる。この 【0095】第1記録走査終了後、印字紙201は図の 8

特別48-127138

同時に、これに続く紙面上の画像領域に対し、1103 ないラインが、1102の各ノズルに適応される。また は図15の(b)である。ノズル群1102と1103 %のデータを埋め込んで行く。この時のドット哲弾状態 に33%のデータが記録されている領域に、新たな33 では第1記録走査と同様の記録がなされている。 60だけ紙送りされた印字領域では、まだ印字されてい は回にd×.(20-1/3) がけ舞れているのか、d× 【0096】第2記録走査において、1102では、既

097】第2記録走査終了後、再びd×60だけ組 (ハを用いて各記録領域に印字する。 |され、今度は1101, 1102, 1103全での

1103では第1記録走査と同様の記録がなされてい 時に、これに続く紙面上の画像領域に対し、1102, いラインが、1101の各ノズルに適応される。また同 0だけ紙送りされた印字領域では、まだ印字されている 互に $d \times (20-1/3)$  だけ離れているので、 $d \times 6$ 一夕が記録完了となる。ノズル群1101と1102は 特弾状態は図15の(c)となり、これで全ての画像デ %のデータを埋め込んで行く形となる。この時のドット に67%のデータが記録されている領域に、新たな33 【0098】第3記録走査において、1101では、既

ることが可能となる。 返すことにより1080dpiの画像を商品位に印字す 紙送り方向に(20-1/3) dだけ離した構成のヘッ 60 d p i 相当での60ノズルをもつ3つのノズル群を ドを用いた記録走査と、60ノズル分の紙送りとを繰り 【0099】以上説明したように、本実施例によれば3 엉

施例2と同様、マルチパス印字を行うことはより画質を 上げるために効果的である。本実施例のヘッド構成の場 会は、30d送りの2パス印字或いは20d送りの3パ 【0100】また、本実施例のヘッド構成においても実 **字等が考えられる。** 

20 d p i 相当のドットを補間的に記録する方法を実施 例9として説明する。 より消らかに記録するために、また強調するために、7 101】(実施例9)360dpiの画像データを

に配列する場合である。本実施例では基本的にこの2ド 画素に円形のドットを埋め込んでいく時、隣接する2ド にどの位置に補間ドットを付け加えるかを接している。 の記録方法を示す図であり、どのようなドット配列の時 向の直線性を向上させるようにした。図16は本実施例 ットの距離が最も遠い組み合わせは、これらが対角線上 として説明する。通常360dpiでの記録は図17の ットの間に補間ドットを付け加えるようにし、対角級方 【0102】360dpiのピッチで配列する正方形の 【0103】次に強調印字方法について実施例9の変形 દ

> 尽くし、対角線上に隣接する2ドットが互いに充分接す ットの上に更に強調ドットを同位間に重ねて印字させて るように設計されている。一般の強調印字ではこれらど (a) のように、1ドットが360dpiの画案を覆い

ければ、多少のドットずれが生じても白い非印字面が残 で構成させる。このようにして図17の(c)に示すよ りにへへ、約率よく抵固を重めていくことができる。 うに、予め強調する2ドットが同じ碧弾点に記録されな 360dpiの1画素を対角線方向にずらした2ドット 【0104】しかし本変形では図17の(b)のように

画素を構成することができるので、(図17の 8に示すように360dpiの画媒を完全に**関**い尽くさ ない大きさのドットでも、対角線上に並ぶ2ドットで1 (b))、インク量を抑えながらも効率的な適度アップ 【0105】また、この印字方法によれば、例えば図1

は、図2に示す印字方法と同様に、ノズル群102によ 【0106】ここに説明したスムージングや強調印字で

ある。ヘッドユニット部100は、印字データSiを印 が、これと同走査で記録するノズル群102では吐出タ って補間ドットや強調ドットを記録すれば良い。この リアするリセット信号である。 ラッチする制御信号、CARESi\* 信号はラッチをク 駆動し、ヒータ104を発熱させインクを吐出させる。 ヘッドユニット毎100のトランジスタアレイ103を i 3°, BE i 4° 信号をそれぞれオンにすることで、 スタ101にセットし、BEil', BEi2', BE 字データ同類クロックCLKiで8ピットのシフトレジ 装聞における、インク吐出駆動回路を表すプロック図で 明を加えておく。図22は本発明のインクジェット記録 で使えるインク吐出のための駆動回路、方法について説 で、ヘッド記録走査方向の半画索ずらしが実現できる。 イミング間隔を半分ずらしたタイミングで記録すること 速度に合わせた一定のタイミングでインクを吐出させる 時、ノズル群101では360dpiの画像を記録走査 LATCH.信号は、印字データをラッチ回路102に 【0107】(ヘッド駆動方法)ここで以上の各実施例

ずれながらヒートされるので、同時に消費する電源容量 igger信号で開始される。パルス発生器106はB を節約することができるのである。 て、4グループに分割されたノズル群もやはり時間的に Ei1', BEi2', BEi3', BEi4'に対 し、それぞれ時間的にずらしながら信号出力する。従っ 【0108】各ノズルの1回のヒートはHeat Tr

ものである。 のヘッド駆動法を、簡単のため16ノズルを例に示した ル群の、どのノズルをどのパルスで駆動させるかによっ て出力画像への影響が若干異なってくる。図23は2つ 【0109】このようなヘッドの駆動は、並列するノス

> 方法では(b)のような构成が優れていると言える。 のでヒートタイミングのズフは、若干ではあるが図のよ に続いて吐出する。 記録ヘッドは移動しながら吐出する 時期にヒートされるノズルを①とし、②,③,④がこれ ら、構成されている。4つのタイミングの内、最も速い れる。従って、同時ヒートノズルをなるべく分散させる しまうが、(b)の构成では、機分滑らかな直線が得ら 成では4画素おきにガタツキが生じ、直線性を損なって うに哲弾位置に影響する。この時、(a)のプロック棋 である。4ノズルおきのノズルが同時にヒートされるよ 【0110】図23の (a) 及び (b) は分散駆動の例

けば、良好な直線性を得ることができる。 のような場合、図23の (d) のように予めヘッド内の ずれが生じ、ノズル列毎のガタツキが生じてしまう。こ であるが、別走査で記録する隣接ラインとの間に大きな 成になっている。この場合、ヘッド内での直線性は良好 であり、連続する 4 ノズルが同時にヒートするような構 【0111】また、図23の(c)はブロック駆動の図 ノズル配列を駆動タイミングとズレ豊に応じて何けてお

或いはキャリッジ走査速度等によって決定されるもので **ズルのリフィル周波数の限界、13源容皿、画像解像度、** され720dpiの画像を形成する。この周波数は、ノ パルス発生器106から一定の駆動周波数で信号は発生 例は実現できる。例えば、実施例1及び実施例2では、 【0112】このような構成の駆動方法で以上の各実施

のでも良い。 母Siから送られてくるデータを問引いた状態にしたも 印字データをマスクする方法でも良いし、予めデータ個 ロップを設けてHeat Triggerのヒート毎に のデータの間引き方は、ヘッドユニット内にフリップフ に与えられるヒート数は皮施例1の半分となる。この時 記録走査方向1列のデータを完成させるので、各ノズル 【0113】実施例3では、2つの記録ヘッドによって

可能となる。但し、実施例4のプラック強調時には実施 度を倍にすることで印字スピードを2倍に上げることが フィル周波数で制限されている場合には、キャリッジ速 がキャリッジスピードや電源容曲ではなく、ノズルのリ は事実上実施例1の半分となる。この時、印字スピード 図5のような間引き方であれば、各ノズルの駆動周波数 例1と等しい駆動タイミング及びスピードとなる。 【0114】このようにデータを囲引いた場合、例えば

ットで同一画索を形成しているので、ノズル群102で ッド駆動周波数が半減することから、倍速の印字が可能 れしてやれば良い。この場合にも、実施例3と同様にへ t Triggerのヒートタイミングを、半画素だけす 記録した印字領域を再び101が記録する際に、Hea 【0115】 実施例9では、半画菜だけずれた2個のド

【0116】(実施例10)図24は、実施例10~実

ッドの槙成図である。このマルチヘッドは8つのノズル 群(C 1~C 8)から構成され、それぞれのノズル群は 施例13である"インクジェット記録装置"で用いるへ は(32-1/2)dの距離をおいて図のように位置 64のノズルからなっている。各ノズル群は32 d 型い 360 d p i のピッチ間隔(d キ70 μ m)で監列する し、これらはマルチヘッド上に一体化されている。

【0117】また、インクタンクは各ノズル群に対し笛

とノズル群の組み合わせは、所留のモードに対応して決 立につけ変え可能となっている。これらのインクタンク のみ、G8では上半分のみとしている。 に対応しているが実際に用いられるのは65では下半分 シアンインクを吐出する。G5とG8はマゼンタインク p 1で印字するための構成をとっている。G1~G4は こではブラックのみ720dpiで、カラーは360d まり、様々な印字法を実現できるようになっている。 **プラックインクを吐出し、G6はイエロインク、G7は** 【0118】図25は前記組み合わせの1例である。

に、名ノメラのインクの引出的や引出方向の何やに影響 えておく。モノクロプリンタとして、キャラクタのみ印 位を劣化させる原因となる。 を及ぼし、最終的には印字画像の濃度ムラとして画像品 に生じるわずかなノズル単位のばらつきが、印字した時 なる。特に一様在に関しては、マルチヘッド製作工程説 ては、発色性,階間性,一様性など様々な要素が必要と **外するものと骂なり、イメージ回復を印护するに当たし** 【0119】ここで分割印字法について簡単に説明を加

にそれぞれのノズルより吐出されるインクドロップレッ されているものとする。93はノズル92によって吐出 り、結果的には、通常人間の目で見る限りで、これらの 並び方向に対し、図27の(c)に示す適度分布とな の (b) に見られるような白スジが発生したりしてい 100%を満たせない白紙の部分が存在したり、また逆 れば、ヘッド走査方向に対し、周期的にエリアファクタ のまま印字をしてしまうと、図27の (n) に示すよう 際にはノズル1つ1つにはそれぞれパラツキがあり、 にも適度ムラのない一様な画像が得られる。しかし、 ットが増弾され、図26の(c)に示すように、全体的 図26の(b)に示すように紙面上に揃った大きさのド のが理想である。もし、このような記録が行われれば、 **心に描した引出目が、描した方向にインクが独唱される** されたインクドロップフットであり、追称はこの図のよ り、ここでは億年のため8個のノズル92によって構成 る。図26の(a)において、91はマルチヘッドであ る。このような状態で哲弾したドットの集まりはノズル に必要以上にドットが旧なり合ったり、あるいは図27 は図27の(b)に示すように勉弾される。この図によ トの大きさ及び向きにパラツキが生じ、紙面上において 【0120】その具体例を図26、27を用いて説明す

現象が適度ムラとして感知される。

3

特別年8-127138

成している。この場合マルチヘッドの8ノズルは、上4 いたものである。そして2回目の走査時に残りの半分の 画像データへヘッドを埋め込み、4画素単位領域の印字 が1回のスキャンで印字するドットは、規定の画像デー しているが、その半分の4画菜単位の領域は2パスで完 す印字領域を完成させるのに、マルチヘッドを3回走査 れを説明する。この方法によると図26及び図27で示 のような方法が取られている。図28、図29によりこ タを、ある所定の画像データ配列に従い、約半分に間引 【0121】そこでこの譲度ムラ対策として一般的に次 /ズルと、下4ノズルのゲループに分けられ、1 ノズル 完成させる。以上のような記録法を分割記録法とい

ラも図28の (c) に示すように図27の (a) の場合 な黒スジや白スジが余り目立たなくなる。従って濃度ム 28の(b)のようになり、図27の(b)に見るよう **宇画像への影響が半減されるので、印字された画像は図** と比べ、かなり級和される。 ヘッドと等しいものを使用しても、各ノズル固有の印 )このような分割記録法を行えば、図27で用いた記

配列状態(間引きパターン)を図29に示すように、縦 いに埋め合わせる形で分割するが、ここでは簡単のため 成されていくことにより、適度ムラの無い高画質な画像 録領域を1走査毎に完成させていく。以上説明したよう を行う(図29の(a))。次に2走査目には紙送りを 持ったマルチヘッドを用いて説明したものである。まず に完成されて行くかを図26~28と同様、8ノズルを 逆千鳥パターンを用いた時に一定領域の記録がどのよう ことにする。従って単位印字領域(ここでは4画素単 横1画菜毎に、丁度千鳥格子になるようなものを用いる を得ることが可能である。 に、同じ領域内に異なる2種類のノズルにより印字が完 1 走査目では、下 4 ノズルを用いて千鳥パターンの記録 29の(a), (b), (c)は、それぞれこの干燥 格子を印字する2走査目によって印字が完成される。図 位)においては千鳥格子を印字する1走査目と、逆千鳥 **2走査目では、画像データをある決まった配列に従い互** ターンの記録を交互に行うことにより、 4 画菜単位の記 4画素(ヘット長の1/2)だけ行い、逆千鳥パターン ようにして順次4画案単位の紙送りと、千鳥,逆千鳥パ の記録を行う(図29の(b))。更に3走査目には再 【0122】このような分割記録を行う際、1走査目と |鳥パターンの記録を行う(図29の(c))。この 画栞(ヘット長の1/2)だけの紙送りを行い、再

が低くなく、カラー画像を迅速に記録したい場合に用い の記録走査で画像完成させる構成を説明してきた。この ような 2 分割の分割記録法は、普通紙のように吸収能力 【0123】以上、分割配録法として同一領域内を2回

分割数を多くすればするほど現れるものであり、普通組 【0124】しかし、分割記録法の画像品位への効果は

> クタ) フィルム等では少型のインクを確実に定替させな は、インク吸収性の低いOHP(オーバヘッドプロジェ がら画像を完成させていくことができるので、異色境界 って画像が完成されるので、印字スピードは劣るものの を2画霖(ヘッド長の1/4)にする方法をとることも の走査で記録する画素を更に半分にし、紙送り走査の幅 のように記録媒体自体が高価なものである時には、1回 の大きなインク滴の塊となって定쵑してしまうピーディ その表面張力により媒体表面上で目視で認識できるほど にじみはもちろん、吸収しきれていないインク適同士が 更に滑らかで良好な画像を得ることが可能となる。ま ある。この場合、同じ走査方向には4種類のノズルによ であっても髙画質を得たい時、或いはコート紙や光沢紙 た、このように同一領域を複数回に分けて印字すること ング現象も防止することができる。

なる分割記録印字、カラーは360dpiの1パス印字 プン行うことで、プラックは720dpiの4パスから 記分割記録法を2分割で行うものとし、紙送りを32d 【0125】本実施例の一つの方法ではブラックのみ前

血で印字して強調させても良い。 を小さめに表しているが、実際にはカラーと同等の吐出 解像度(720dpi)で記録するので、図ではドット 紙送り畳も8dとする。 ブラックドットはカラーの倍の は各ノズル群は8本のノズルから構成されているとし、 を示す。本方法は両方向印字であり、簡単のためここで 【0126】図30は図29のヘッド構成での印字状態

ぴBk2によって横方向1/2dのピッチ、椴方向dの 録走査で段階的に記録される。B k 1 及び B k 2 は紙送 数倍(4 d)だけずれているので、同一の記録走査ライ ピッチでインクが着弾される。両ノズル群が丁度dの整 にdのピッチでインクが粒弾する。上4d幅はBk1及 なる。下4d幅ではBklのみの印字であり、熔積とも 群によって第1記録走査から第3記録走査までの往復記 ン上を印字するのである。 4 d幅と上4 d幅では紙面上において画像の完成度が異 り方向に4dだけずれているので、第1記録走査での下 【0 1 2 7】 ブラックはBk1~Bk4の4つのノズル

録領域にはBk2とBk3によっての記録がなされ、こ に1/2 dだけずれて位置するB k 3によって、ピッチ 域では第1記録走査で印字されなかった補完ドットがB 域と同様の記録がなされる。第1記録領域の下4dの領 れに続く第2記録領域では第1記録走査での第1記録領 dのドットが記録される。 k 2によって印字される。上 4 dの領域では紙送り方向 【0128】8 dの紙送り後の第2記録走査は、第1記

位置し、Bk3と同一記録走査ラインを半数づつ印字す る。Bk4もBk3と同様にBk2に対し半画索ずれて 【0129】更に8dの紙送り後の第3記録走査で、第 1 記録領域の画像はBk3、Bk4によって完成され

ラを低減させることもできている。 ているので、ヘッド製造時に生じる各ノズル毎の印字と ルによって半数ずつ分割印字(つまり2分割印字)させ **1とBk2**或いはBk3とBk4のように2種類のノス

シアンの順にインクが打ち込まれる。従って両方向印字 ンクが紙送り方向に完全に重ならない状態に位置してい 字方法を行っている。本実施例の構成では、各カラーイ カラーインクは各色各記録領域に対し、1回の記録走査 画像弊母もなく、片方向印字に比べかなり早い時間で記 を行っても、色の打ち込み順の違いによる色ムラという るので、どの記録領域に対しても、イエロ、マゼンタ、 ラツキの画像ムラも比較的目立ち難いためこのような印 ブラックインクに比べ、ヘッド製造時に生じるノズルパ で360dpi画像を完成させている。 カラーインクは 【0132】次にカラーインクの印字方法を説明する。

画像に弊容をもたらすものではないが、インクの打ち込 も先に印字した方が良い場合には、C6の位置にシアン させるようにしても良いし、シアンインクを紙面上位限 場合には図のマゼンタの位置に予めイエロインクを対応 半画素ずれた位置に菊弾した方が良好な色味が得られる の印字位置は可変である。例えば、イエロを他の2色と 各色インクの印字順を特に規定するものではなく、各色 体の色味に影響することも考えられる。本実施例では、 み順や、他色から半画紫ずれた位置への印字は、画像金 方向に半画索だけずれている。これは完成されるカラー シアンの印字位置に対し、マゼンタの印字位置が紙送り インクを対応させても良い。 【0133】また、カラーヘッドにおいては、イエロ、

を得ることができるようになる。 分割印字、ブラックでは4分割印字となり、印字スピー させても良い。このようにすると、カラーインクでは2 分割記録が行えるように、記録走査年の紙送り畳を 4 d 像品位をより高めようとする場合には、カラー画像でも とするとともに、各記録走査での記録ドットを更に半減 ドは前述の例に比べ劣るが、更に滑らかで高画質な画像 【0134】更に、もしカラーのノズルムラも軽減し値

的に応じて様々な分割後に対応可能である。 る。図24のヘッド構成においても、その画像状態、目 ればするほど、画像品位は上がり、印字時間は長くな 【0135】先にも述べたように、分割記録数を多くす

**字方法が実現できる。前述の例のようにカラー画像を記** に示す印字方法以外にも、別用途に応じたいくつかの印 【0136】図25に示すヘッド構成によれば、図30

(<u>1</u>

特別平8-127138

720dpiの記録が実現できるのである。 送りを繰り返すのみでノズルピッチの倍の解像度である (1/2) だけずれて配置しているので、常に4dの制 【0130】このように、2組のノズル群が予め半画案

【0131】また、同一記録走査ラインにおいてもBk

録を完成させることができる。

【0140】 (契施例12) 図33は実施例12である

のインクを割り当てても良い。 は限定されるものだはなく、匈果の状態から判断してど がれたG7,G8にYインクを通応されてこるが、これ 【0141】また、本英施例では他色から1/2dだけ

の場合、各門録質域で対し、インク色の打ち込み間を一 ある。特に図33のヘッド模成では、64dの紙送り間 り置を32 d以下にして、分割記録を行うことも有効で

は、互に1/2dだけずれた2種類のドットが96dd の紙送り畳が実現できる。このようにすれば、前述のカ 印字する場合には、図31に示すように、最大196d である必要がない。この図25によればブラックインク ないが、プラックインクのみであれば紙送り置は64d 録する場合には、6.4 d幅以下の紙送り置しか実現でき や黒スジとなって現れる恐れはある。しかし、スループ つ現れることになるので、9 6 d 毎のつなぎ部が白スジ ただし、この場合360dpi画像を構成するドット ラー印字時よりも印字時間が約1/3倍に短箱される。 低)を持しのであるから、360d b 1の回像を1パス の印字可能な領域は、結にG4~G1の艦(約192d ットを爪視する場合や、特に品位を囲わないキャラクタ

成させるモードとして、紙送り置を96dとする方法が でありながら、720dpi画像をよりスピーディに完 ある。この例を実施例11として説明する。 【0137】(東施例11)更に、ブラック専用モード

な印字方法といえる。

や野線を印字するモノクロ画像である場合には充分有効

8 者の分割記録にするかの選択が必要になる。 のノズル群は全く使用しないか、或いはその部分のみ両 向に倒なり合っているので、この部分に関しては、片方 とBk2、Bk3とBk4は互いに32dDU領送り方 **餌なり合わない飼展では、それぞれのノズルは母母で!** 画像を得る。この場合、記録走査方向に全くノズル群が 96ノズル分とで1珪益力ン記録させて720dp1の 1/2dだけずれた関係にあるBk3, Bk4からなる で、Bk1とBk2からなる96ノズル分と、これらと 【0138】図32に示すように、図25のヘッド構成 /2 dのピッチの記録をしなければならないが、 B k 1

においても、用途に応じて複数の印字モードが実現でき 【0139】このように同じ図25のようなタンク構成

記録走査方向についての分割記録行われていない。 は、第1記録走査から第3記録走査で画像は完成し、各 とし、紙送り重は常に64dとする。この図において 列配躍した 2 つのノズル群は同一インクを吐出するもの を契現するものである。本実施例では、紙送り方向に並 20 d p i を実現する方法、或いは多値記録を行う方法 る。本実施例はブラックのみでなくカラーも高解像度7 "インクジェット記録装圖"の記録方法の説明図であ

【0142】勿論、更なる高画質を実現するために紙送

特開平8-127138

(13)

るなどの工夫を凝らせば、色ムラの弊害も低減され、両 い、各インク色の間引きマスクをそれぞれ独立に設定す 定にすることは不可能である。しかし、分割記録を行 方向印字も可能となりうるのである。

の場合、360dpiの1画案内が4ドットで構成でき 成は360dpiの多値記録においても有効となる。こ 肌を異ならせることが可能となれば、更に多値なる画像 の駆動パルスを制御するなどの方法でノズル群毎の吐出 るので、5 値画像まで対応可能となる。更に、ノズル群 母に対応した印字方法を説明したが、図 3 3のヘッド権 【0143】また、ここでは各色720dpiの画像信 が応可能となる。 ō

ク染料の発色が通常の記録媒体と異なる場合などに特に る。このような強調モードはOHPシートや布等、イン d p i の画像を単純に強調するモードにも対応可能であ 録も可能であるし、また、印字比率はそのままに360 記録走査の印字比率を1/2に落としたカラー分割記 144】勿論、多値記録も、髙画質記録も行わず、

点を改辞し、髙画質化実現のために記録媒体上に付着す 込み順によって濃度が異なることがあり、この場合、所 であるので、適度の高いインクによる粒状感がなくなり 現は、特に低デューティ側で淡インクによって記録可能 録と異なり、濃度の異なる2種類の同色インクによって 前述の特願平5-102759号の発明ではこれら問題 生して画像品位が劣化することがあった。これに対し、 望の濃度が表現できなかったり、特有のテクスチャが発 **つやつ、滅反の店でインクァ、滅反の角でインクの打ち** 自然画において滑らかな高画質を得るのに有効である。 多値表現を髙画質に行う方法である。このような多値表 る記録方法の説明図である。本実施例は、前述の多値記 ないように、構成させている。 とで、勃弾された濃淡のドットが完全に重なってしまわ **讃インク,淡インクのノズル列幅だけの紙送りをするこ** る瀬庻が異なる同系色のインクドットの中心が一致しな インクを用いて多値記録する方法は公知となっている。 ノズルを紙送り方向に3/8画案だけずらして構成し、 【0146】すでに、同一色でありながら濃度の異なる 【0145】 (実施例13) 図34は実施例13におけ **『焙例とつて同一ヘッド土に拉ぶ磯イソクカ淡イソクの** 方法と記録物をここで提供している。そして、その うにする必要があると明記し、このための手段及び

に爽現することができる。 記特願平5ー102759母に記載した印字構成を簡単 クドットは自ずと半画索ずれた位置に登弾できるので前 インクタンクの配分を行えば滅インクドットと、淡イン 【0147】本実施例においては、図34に示すような

目立たなくすることに有効な印字順番であるが、これは に漢インクを印字している。これは漢インクの粒状感を 【0148】図34においては、淡インクを印字した後

> っても良いし、インク色毎に異ならせても良い。 くしたい場合などは、濃インクを先に印字する構成をと 合や、文字品位の鮮明さを求めたり、濃度を全体的に高 限定されるものではなく、より解像度を高くみせたい場

ジも異なる位置に現れる。 つが、互にほぼ32dずれているので、色毎のつなぎス た、ブラック、マゼンタとシアン、イエロの2ヘッドグ **クと淡インクのつなぎ部は常に異なる位置に現れる。ま** が予め32 dだけずれた配置にあるので、各色の億イン

安定した記録が可能となる。 れば、どの色においても淡インクの記録完了から濃イン クの印字迄に 1 記録走査分の時間がおかれ、より濃度の ドに適用可能である。2パス印字の32dの紙送りとす 【0150】また、前述した分割記録も勿論本印字モー

**印字モードを同一の記録装置で実現可能である。勿論、** 出置を可変にすることにより、以上説明してきた様々な び各ノズル群に対応するインクタンクの種類や或いは吐 夫々の印字モードを別個の記録装置で実現することもて る8個のノズル群を図24のように構成させること、及 【0151】以上説明したように、64のノズルからな

種と最大紙送り畳を一覧表にまとめた。 たきた様々な印字モードに対する、各ノズル群のインク 【0152】図35に実施例10~実施例13で説明し

の記録ヘッド、記録装置に於いて優れた効果をもたらす クジェット記録方式の中でも熟エネルギを利用する方式

しては、米国特許第4463359号明細費,同第43 しめ、記録ヘッドの熱作用面に膜沸騰を生じさせて、結 することによって、恒気熱変換体に熱エネルギを発生せ 熱変換体に、記録僧報に対応していて核沸騰を越える急 に、オンデマンド型の場合には、液体(インク)が保持 コンティニュアス型のいずれにも適用可能であるが、特 45262号明細掛に記載されているようなものが適し 遠成でき、より好ましい。このパルス形状の駆動信号と れるので、特に応答性に優れた液体(インケ)の吐出が パルス形状とすると、即時適切に気泡の成長収縮が行わ て、少なくとも一つの液滴を形成する。前記駆動信号を **綿により吐出用開口を介して液体(インク)を吐出させ 気泡を形成できるので有効である。この気泡の成長、収** 果的にこの駆動信号に一対一対応し液体(インク)内の 速な温度上昇を与える少なくとも一つの駆動信号を印加 されているシートや液路に対応して配置されている電気 行らものが好ましい。この方式は所謂オンデマンド型 796号明細費に開示されている基本的な原理を用いて ば、米国特許第4723129号明細暦,同第4740 【0154】その代表的な構成や原理については、例え

【0149】本実施例では、各ヘッド内のノズル群同士

【0153】(本発明の関係技術)本発明は、特にイン

ている。なお、前記熱作用面の温度上昇率に関する発明

<u>1</u>4

条件を採用すると、さらに優れた記録を行うことができ の米国特許第4313124号明細樹に記載されている

示する特開昭 5 9 — 1 3 8 4 6 1 号公報に基づいた構成 の圧力波を吸収する開孔を吐出部に対応させる構成を開 は実施できる。加えて、複数の電気熱変換体に対して、 59600号明細費に開示された構成においても本発明 る米国特許第4558333時明細費、米国特許第44 熱作用部が屈曲する領域に配置されている構成を開示す の組合せ構成(直線状液流路または直角液流路)の他に **郡に開示されているような吐出口,液路,電気熱変換体** としても本発明の効果は有効である。 開示する特開昭 5 9 - 1 2 3 6 7 0 号公報や熟エネルギ 共通するスリットを10気熱変換体の吐出部とする構成を 【0155】記録ヘッドの构成としては、前述の各明細

なくすることができる。 項2記載の発明では、同一の装置で種々の高画質の印字 は、ノズル単位の吐出特性のばらしきによる適度ムラを モードを実現することもでき、胴求項3記載の発明で 紙送り、ドットのにじみなしに実現できる。更に、簡求 ッドのノズルビッチより描かい高画質の画像を、複雑な 【発明の効果】以上説明したように、本発明は、記録へ

「図面の簡単な説明】

[図2] 実施例1、実施例2で用いるヘッドの構成図 実施例1での記録方法の説明図

[図3] 実施例1でのドット替弾状態を示す図

実施例2、実施例3でのドット類弾状態を示

[図5]

[8] 実施例4での記録方法の説明図

[図: ] 実施例5での記録方法の説明図

実施例6で用いるヘッドの構成図

図4] **東施例2での記録方法の説明図** 

[図7] [図6] 実施例3で用いるヘッドの構成図 **実施例3での記録方法の説明図** 

[図10] [图8] **東施例3の変形でのドット葡弾状態を示す図** 実施例5で用いるヘッドの構成図

舒視図

2 法の説明図 [図30] [図29] [図28] [⊠33] [図32] 【図31】 【図35】 [図34] 実施例13での記録方法の説明図 実施例12での記録方法の説明図 分割印字の説明図 分割印字の説明図 実施例11での記録方法の説明図 実施例10での記録方法の説明図

101,102 ノズル群 [図39] [**238**] [図40] 【符号の説明】 従来946ヘッド辞収図 **須米奥3のヘッド森英図** 従来例2のヘッド構成図 特別平8-127138

[図14]

実施例8での記録方法の説明図

[**図**16] 図15] 突施例9での記録方法の説明図 **実施例8でのドット着弾状態を示す図** 

[図17] 央路例9の数形の説明図

[図20] [四19] [图18] **実施例5におけるヘッドの内部構成を示す** 実施例1における印字部の構成を示す図 実施例9の数形の説明図

【図21】 図20のヘッドにおける消天の斜視図

[図22] グ図 各実施例で使えるヘッド駆動回路のブロッ

[図23] [図24] 各

実

施

例

で

使

え

る
ヘ
ッ

ド

駅

動

法

の

脱

明

図

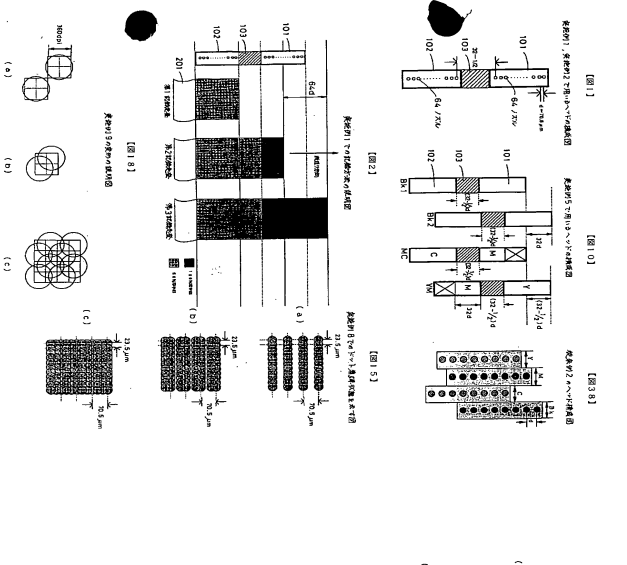
合せの1例を示す図 【図25】 図24のノズル群と、インクタンクの組み

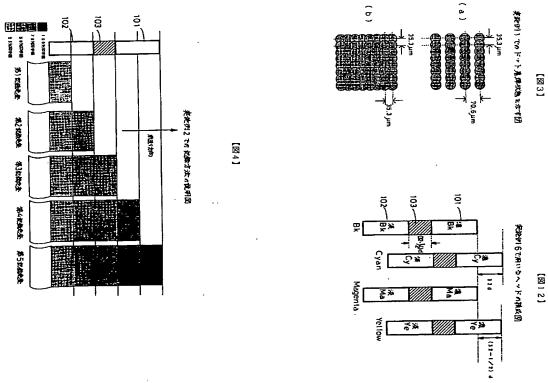
【図26】 [図27] 適度ムラの説明図 図25のヘッド構成によるブラック記録方 濃度ムラの説明図

為及図 棚と最大紙送り畳を示す図 [図36] **領朱宮1のトラチヘッド、インクタンクの** 実施例10~実施例13における各インク

【図37】 従来例1のヘッド構成図

103 非印字短域

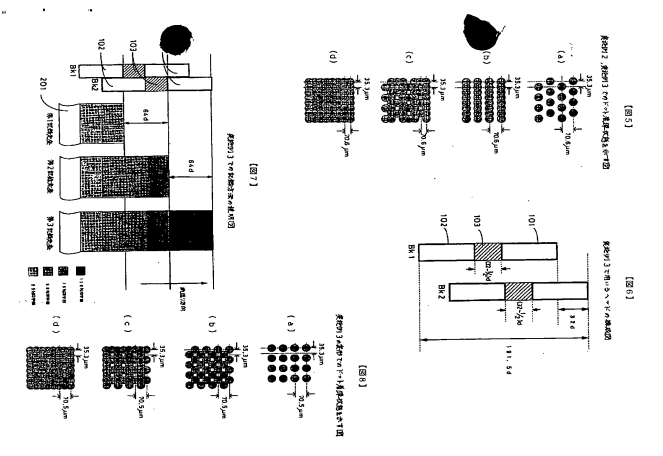




(<del>1</del>6)

(15)

特開平8-127138



<u>ة</u> ا

**64d** 

大田の方向

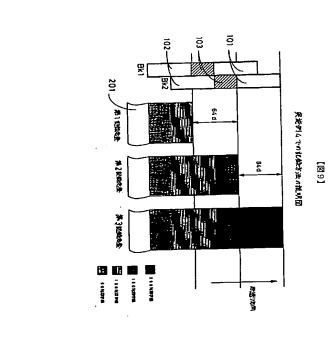
[図11] 東提明5での収録方法の批明**団** 

201/ 361 Econode

#2 tracta

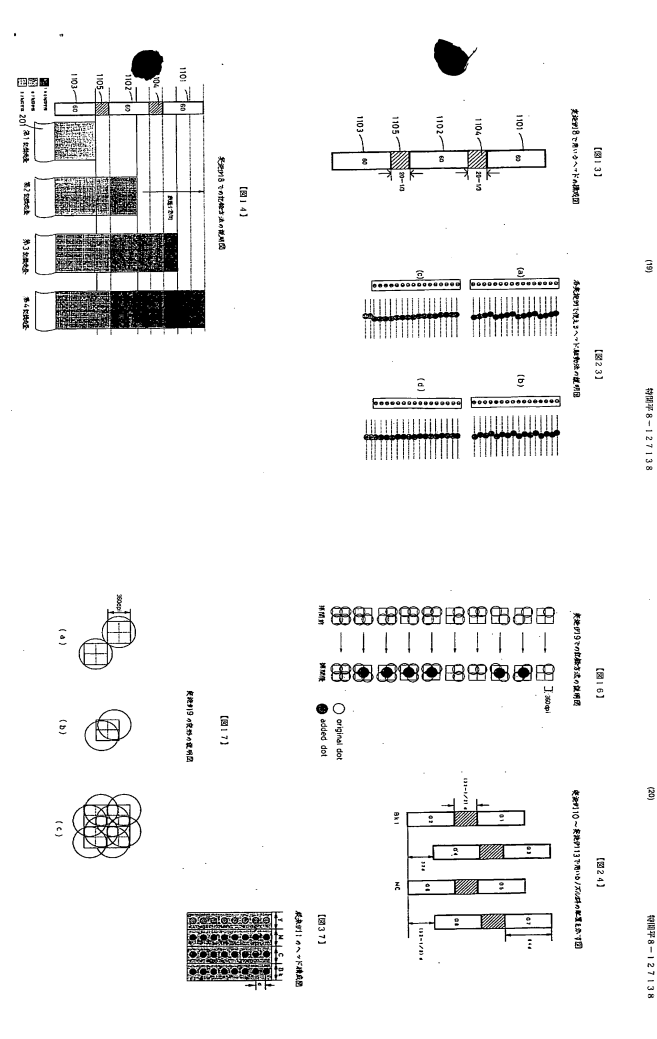
第3 12/800年

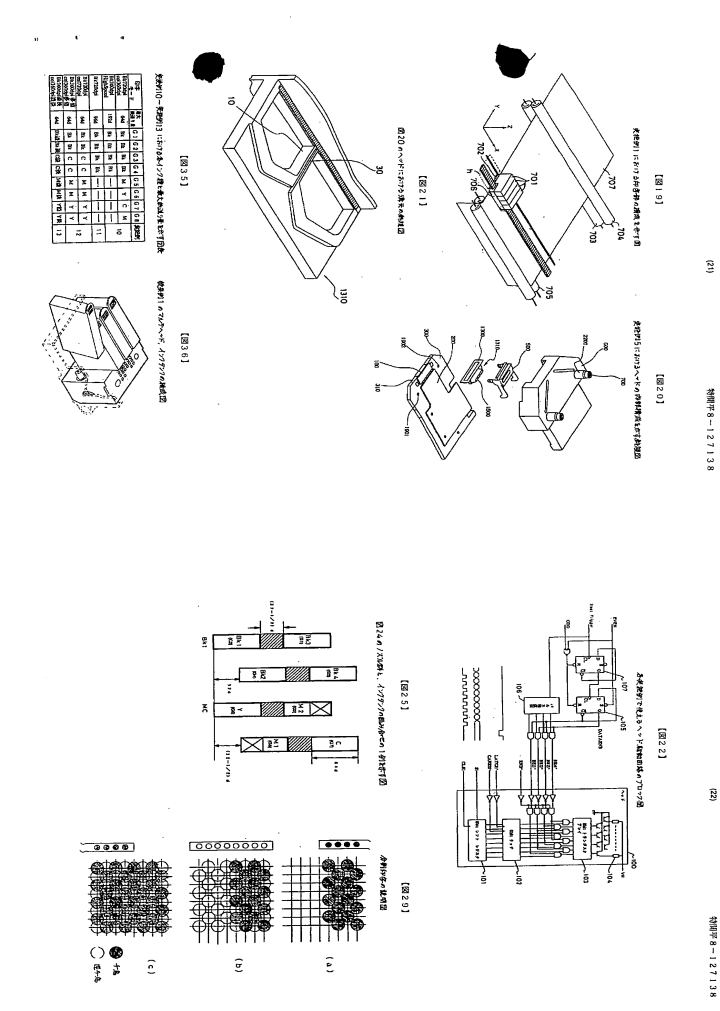
**⊠ ≅** 

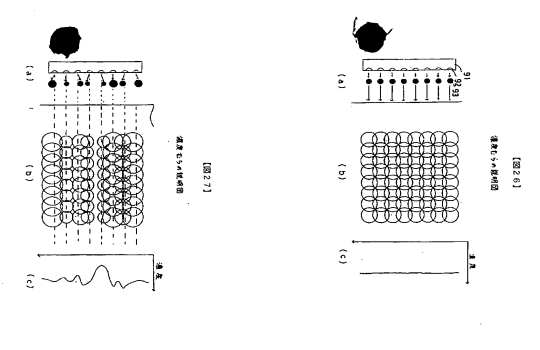


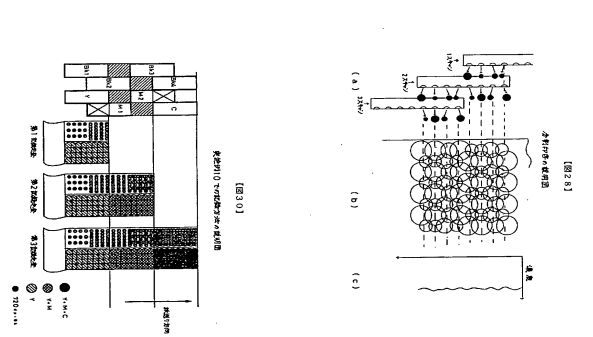
(17)

特開平8-127138









(24)

(23)

特開平8-127138

[図39]



表送"方向 @ 360.piet

四25 6ヘッド発展には970~25数が近点発展回

[図31]

(25)

特開平8-127138

特別平8-127138

(26)

等一致物學 東於例1370世齡方法の使用因 第2打破战争 PATE TOP

夹边!!!!Tod做方在o说明图

**新生/北**/

[図32]

名三百百万

第2世典8季

₱ 720-фiBk

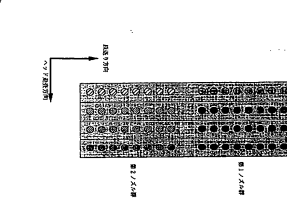
[図34]

% | 12/most 第2世纪之 A3 Translate O strain

無理の方向

英地则12m的数十省~其用图







F —

技術表示箇所

B 4 1 J 3/04

103 B 104 D

識別記母 广内整理番号



共年51450~~下華及日

### This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
X FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.